

107088

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



1 Fresh. Gr.

· Hamburgisches



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und den

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes erstes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Udam Heinr. Holle, 1752.

NA. A5 Copa Tom 3 1752 505 I s H.IT TO STATE OF

4 Marie Area

6717

Control of the state of the sta

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O



Vorbericht.

ine Vorrede, die Absicht der Schrift der sie vorgesetzt wird, und die Art, wie man diese Absicht erfüllen will, zu erklären, wäre ben gegenwärtigem Bande des Hamburgis. Magazins

iberflüßig, und eine Vertheidigungsschrift gegen gest machte Einwürse, wurde ebenfalls nicht allzunothswendig seyn. Beurtheilungen, die aus Schmahssucht, Zorn und Neide herrühren, verdienen nicht, weitläustig beantwortet zu werden. Wie nach Halslers Ausspruche, eigene Umstände einem Verfasser niemals so angelegen seyn dursen, daß er sich gegen die Welt darüber beklagen sollte: so trauet man den Lesern des Hamburg. Magazins so viel Einsicht, und andern, die es noch nicht gelesenhaben, so viel Villigkeit zu, daß Tadel, der aus unreinen Quellen fließt, ihre Meynung von dieser periodischen Schrift nicht regieren wird: Gegentheils wird man die Erzuncht

innerungen, welche gelehrte und gerechte Richter mittheilen, allezeit mit der gehörigen Sochachtung und Dankbarkeit annehmen, und so viel, als mog-

lich, zu beobachten suchen.

Da eine von den Hauptabsichten des Hamburgischen Magazins ist, die Ersindungen und Gedanken der Auslander in Deutschland bekannter zu maschen; so solgt natürlich, daß eigene deutsche Abhandslungen nicht den größten Naum einnehmen dürsen. So schmeichelnd die Erinnerung verschiedener güstigen Leser, mehr deutsche Originalstücke zu liesern, für die Versasser, die bisher dergleichen haben einsrücken lassen, ist; so wenig wird man dieselbe sich versühren lassen, von der einmal gemachten Einsrichtung zu weit abzugehen. Wer im Stande ist, Schriften, die er sich eigen nennt, häusig herauszugehen, muß entweder recht sehr viel, oder sehr wenig Gelehrsamkeit und Einsicht besisen. In dem ersten Falle wird er der Welt mit wirklich neuen und wichtigen Werken dienen, in dem lesten wird er so glücklich seyn, gemeine Gedanken und alte Wahrheiten als was neues und besonders zu liesern. Wen aber sein Schicksal ins Mittel zwisschen bende versest hat; wer so weit ist, daß er von Schriftstellern der ersten Urt lernen kann, der hat insgemein nicht so viel Begierde, die Welt, wie die Schriftsteller der andern Urt, zu lehren. Denn er glaubt, die Welt werde das auch schon wissen, was er weiß. Es ist natürlich, daß er diese glaubt, weil man andere ordentlich nach sich beurtheilt. Beurtheilten die glücklichen Geister, die mehr schreisten als sie gelesen haben die Welt auch nach sich. Da eine von den Hauptabsichten des Hamburgi= Beurtheilten die glücklichen Geifter, Die mehr ichreis ben, als sie gelesen haben, die Welt auch nach sich,

so mußten sie von ihr urtheilen: sie wisse gar nichts. So sehr aber ihre trostreichen Werke, die sie der Welt zum Unterrichte vorlegen, es zu bekräftigen scheinen, daß sie dieses Urtheil von ihr hegen, so geswißkann man sie deswegen entschuldigen, weil man versichert ist, daß unter den unzähligen Wahrheiten, die sie nicht wissen, auch diese ist: daß sie nichts wissen.

Die Beforderung der Wiffenschaften kann von einem Gelehrten auf zwenerlen Art erhalten werden: wenn er ihre Brangen mit neuen Erfindungen erweis tert, und wenn er ihre schon erfundenen Wahrheiten bekannter macht. Durch das lettere kann den Wissenschaften oft eben so viel Vortheil gebracht werden, als durch das erste. Nicht nur, weil sie dadurch dem gemeinen Wefen nütlich werden; fondern, weil auch selbst die Erweiterung der Wiffen. schaften glücklicher von statten geht, wenn ihre Un-fangegrunde mehrern bekannt find. Simon Stevin, ein hollandischer Mathematicus des vorigen Jahr: bunderts, stellt sich vor, es sen zu einer glücklichen Zeit ein gewisses weises Weltalter gewesen *, in dem die Menschen von den Wissenschaften unge-mein viel Kenntniß besessen. Damals ist seinen Ge-danken nach die Astronomie und Geometrie zu der Hides sie gefunden haben, da das weise Weltalter 21 2 fchon

Stevin Geographie 1. Liv. 6. defin. Oeuvres Mathematiques de Simon Stevin traduites par Albert Girard. Leid. 1634, fol. p. 106.

schon vorben war. Alls die Ursache, warum man es so hoch gebracht, giebt er an, weil die Wissensschaften mehr ausgebreitet gewesen. Dieses weise Weltalter wieder herzustellen, verlangt er eine große Menge von Erfahrungen, auf die sich alle Wissenschaften gründen, und da hiezu sehr viel Leute, die auf solche Erfahrungen aufmerksam sind, erfodert werden; so ist klar, daß die Wissenschaften nicht ein Seheimniß etlicher weniger Gelehrten bleiben durs sen. Stevin schließt hieraus die Nothwendigkeit, sie in der Landessprache vorzutragen, nebst andern Folgerungen, die hieher nicht gehören *.

Ohne an Stevins Gedanken von einem weisen Weltalter Theilzu nehmen, so scheint doch sehr richtig, daß die Wissenschaften in Aufnehmen zu bringen, mit Erfindungen zu vermehren, und dem gemeinen Wesen nühlich zu machen, nöthig ist, daß sie unter vielen bekannt gemacht werden. Dieses sindet insbesondere ben der Naturlehre statt. Ist eine Wissenschaft, die sich auf Erfahrungen gründet, so ist es diese; und wie kurz ist nicht das Leben eines Menschen, nur so viel Erfahrungen von ihr selbst anzustellen, als einen beträchtlichen Theil von dem Sanzen ausmachen! Wie viel hat ein Neaumur nicht bemerkt? Und was ist das, was er bemerkt hat, gegen das, was noch übrig ist? Diezu kummt noch, daß

^{*} Man findet einen Auszug aus Stevins Gedanken in den Nachrichten der Leipziger deutschen Gesellschaft, III St. V Art.

daß die Geschicklichkeit in Erfahrungen, und die Sinsicht, Erfahrungen zu gebrauchen, nicht allezeit beh einer Person anzutreffen sind. Galilaus wurde vielleicht auf die Schwere der Luft nicht gefallen feyn, wenn ihn nicht die misrathene Maschine eines Sartners, darauf gebracht hatte, aber den Sartner, wurde feine misrathene Maschine, nicht auf die Schwere der Luft gebracht haben. Die Nas turforschung erfodert also, daß sich so viel Menschen, als möglich, mit ihr beschäfftigen. Man wird fast nicht zu viel thun, wenn man diese Pflicht allen Menschen in gewissem Maake auflegen wollte. Wenigstens haben alle Menschen die dazu nothigen Fähigkeiten, nicht eben Galilai und Newtone zu werden, aber doch die bekannten Naturgesetze zu bestätigen, genauer zu bestimmen, und vielleicht zu einem neuen Gebrauche anzuwenden. allen Menschen an Untersuchung der Natur etwas gelegen sen, oder nicht, wird sich vielleicht daraus entscheiden lassen, daß unser ganzes Leben in dem Gebrauche der Sachen, die von der Natur hers vorgebracht werden, besteht, und die Kenntniß der Natur und leben, so, wie die Sittenlehre vernünf tig leben, lehrt.

Auch auf die andern Theile der Gelehrsamkeit, die den Verstand aufklären, den Willen bessern, den Geschmack rein, das Herz edel machen, haben mehr Menschen, als die eigentlich sogenannten Geslehrten, Anspruch; es wäre denn, daß die schönsten und wichtigsten Vollkommenheiten des Menschen ihren Werth dadurch verlören, wenn sie gemein

gemacht würden. Schwerlich würde man dieses ohne einen stolzen und ungerechten Neid behaupten können.

Was folgt aus allen diesem? Daß man nicht unnühlich arbeitet, wenn man das Reich der Wifsenschaften zwar nicht mit neuen Landern, aber mit neuen Ginwohnern vermehrt. Dieses wird großentheils durch lebersegung folcher Schriften erhalten, die theils der Sprache, theils der Seltenheit und Kostbarkeit wegen, außerdem vielen wurden unbekannt geblieben seyn. Der llebersetzer einer wichtigen Abhandlung thut also vielleicht der Gelehrsamkeit einen größern Dienst, als mancher Origis nalschriftsteller mit einem hochstentbehrlichen Werke. Und vielleicht zeigter auch mehr Gelehrsamkeit. Man sieht ohne Schwierigkeit, daß Schriften, die in Wissenschaften laufen, zu übersetzen, was mehr nothig ist, als zwo Sprachen zu verstehen, und also auch mehr, als seine eigenen Hirngespinnste, vorzus tragen, oder anderer ihre zusammen zu schreiben. Ist der Uebersetzer in der Wissenschaft, dahin seine Grundschrift gehört, ein Fremdling, und in der Kunft zu schließen ungeubt, wie wird er die Gate seines Urhebers ausdrücken, und dessen Beweise vortragen? Ja, wie oft kann nicht eine einzige Albs handlung, Grundsätze, Erempel, Erläuterungen aus sehr vielen Wiffenschaften enthalten, daß man bennahe so viel wissen muß, als ihr Berfasser, wenn man sie richtig übersetzen will. Die Benspiele von alten und neuen deutschen Uebersetzungen sind nicht selten, über die sich die Auslander eben nicht beschwe=

beschweren dürsen, daß ihre Geheinmisse dadurch unsern Landsleuten wären verrathen worden, weil die Uebersetzer andern zu einer Kenntnif nicht beshülslich senn konnten, die sie selbst nicht besaßen.

Wenn es hier der Ort ware, den Stolz der einsgebildeten Originalschriftsteller zu dampfen, so würsde sich leicht zeigen lassen, daß eingroßer Theil von ihnen nichts weiter, als Ueberseher, sind. Was thun diesenigen, die sich gelehrt nennen, öfters mehr, als anderer Gedanken in ihre Schreibart zu überssehen, wenn sie anders noch eine solche Uebersehung vornehmen? Und was thun die Philosophen vielsmal anders, als Lehren, die man längst vor ihnen gewußt hat, in einer neuen Sprache vorzutragen? an statt daß die Ueberseher neue Sachen in der gesmeinen Sprache zu lehren bemüht sind. Wenn man sich zu einer von diesen benden Arten zu schreishen entschließen kann; so ist es was leichtes, der Welt seinen Fleiß alle Messen mit ein paar Alphasbeten zu zeigen, die in der That nichts weiter, als Uebersehungen, und öfters Uebersehungen sind, in denen das Original sehr verschlimmert worden.

Diese Betrachtungen werden den Fleiß, den man auf das Ueberseßen fremder gelehrter Abhand, lungen wendet, zulänglich entschuldigen, und ihm seinen gehörigen Werth bestimmen. Man wird aber derselbigen wegen, eigene Abhandlungen aus dem Magazin, wie bisher nicht, also auch nicht ins Kunstige, ausschließen; sie mögen nun wirklich neue Entdeckungen enthalten, oder bekannte Wahrheiten

deutlich und gründlich vortragen. Wie das erste für sich zum Wachsthume der Wissenschaften geshört; so ist das andere der schon angeführten Ansmerkung gemäß, daß die Wissenschaften dadurch in Aufnehmen kommen, wenn man ihre Lehren vielen bekannt macht, denen sie sonst wegen ihrer Dunkelsheit und Schwierigkeit wären verborgen geblieben. Der Geschmack der Naturlehre, der sich immer mehr und mehr ausbreitet, läßt hossen, daß auch diese Bemühungen, die man sich ben dem Hambursgischen Magazin giebt, ferner Benfall sinden wersden, und man wird von seiner Seite nichts versabsaumen, diesen Benfall ferner zu verdienen.





I.

Anmerkungen

über die muthmaßlichen Gedanken

von dem

Staube der Pflanzen,

im 4 Stucke des 2 Bandes des Hamburgischen Magaz. 454 S.

von

Abraham Gotthelf Kästner, Math. P. P. E. zu Leipzig.

a ich niemals Gelegenheit gehabt, ben Herrn Verfasser dieser Gedanken weister als aus seinem Aufsage zu kennen: so hoffe ich, er wird meine Erinenerungen dagegen, keiner andern Ges

mutheverfassung zuschreiben, als der Liebe zur Wahrbeit, und der Begierde, Lehrsage zu vertheigen, die, wo Linnaus und Ludwig recht gesehen haben, wenigstens

von Lappland bis in Africa von der Matur bestäti-Ich thue gegen ihn nichts anders, als aet werden. was er gegen die großten Krauterverftandigen unferer Zeiten thut, und habe nur noch im Voraus biefes ju erinnern, daß ich hier nicht im Stande fenn werde, benen, die von dem Geschlechte der Pflangen nur einige Nachricht haben, etwas Neues zu fagen. Die Schriften find mehr als zu befannt, in benen bas Beschlecht ber Pflanzen bestätigt und vertheidiget worden. meiner Absicht ift jureichend, daß die bekannteften Ers fahrungen bem herrn Berfaffer entgegen gefeßt, und feine Schluffe entfraftet werden. Bie ich übrigens Berrn Mollern, nach feinem Auffage, für einen Mann halte, der Aufmerksamkeit und Ginficht besigt; so darf er, wenn ihm anders etwas baran gelegenist, was ich von ihm denke, gewiß glauben, daß ich keine andern Begriffe von ihm habe, als die man von vernunftigen und geschickten Leuten bat, benen man boch in gemiffen Mennungen nicht Recht geben fann. Und wenn ich auch feste, es maren ihm von ben Beweisgrunden, bie man für das Geschlecht der Pflanzen langft angeführt hat, die meisten unbekannt gewesen, so wurde ich daben nichts weiter benten, als daß er diefen Theil ber Naturlehre vielleicht mehr aus der Natur felbst, als aus Bu. dern fennen lernen, und bas murbe in meinen Bedanfen allezeit vortheilhafter fenn, als wenn ich bas Begentheil von ihm bachte.

Ich will mich ben einigen Rleinigkeiten, die im Unsfange, des Auffaßes sich bemerken ließen, nicht lange aufhalten, z. E. daß es Pflanzen gebe, die Samen tragen, ohne eine kenntliche Blume wahrnehmen zu lässen, (454 Seite) woben der Herr Verfasser hatte eine

G: p:

Erklarung der Blume geben follen. Die Blume bes Korns konnte jemanden sehr unkenntlich senn, der sich ben Begriff der Blumen blog nach Rofen und Relfen aemacht hatte; beswegen aber wurde er fehr unrecht thun, Die leute zu tadeln, die ins Rorn fpazieren gehen, wenn es bluft. Die Blumen insbesondere von bem samentragenden Sanfe, ben die Bauern bas Manuchen und die Kräuterverständigen das Weibchen. nennen, sind wohl so gar unkenntlich nicht, ba man sie ben ben lehrern ber Botanit beschrieben *, und vom Beren Du Samel abgezeichnet findet **. Die vorlaufige Ginwendung, bie (455 G.) gemacht wird, baß Die meiften Pflanzen Zwitter fenn muffen, fest zum Voraus, die Natur beobachte burch und durch einerlen Urt des Verfahrens. Aber, wer darf fich unterfteben, von ber Erhaltung ber Urten belebter Beschöpfe allaemeine Regeln feste zu segen, seitdem wir die Dolppen fennen? Der Ausnahmen von der Regel: alle Thiere muffen fich durch die Bermifchung zwenerlen Geschlechts fortpflanzen, find schon lånaft so viel bevbachtet worden, daß fie die gange Regel für übereilt angenommen erklaren. Infekten, Fifche, hartschalichte Baffer. geschöpfe richten sich in Ausübung ber Triebe, die ihnen Die Natur zur Erhaltung ihrer Urt eingepflanzt hat, gar nicht nach ben zwen, und vierfüßigen Bewohnern der Erde. Wie wenig Wahrscheinlichkeit hat also ein Schluß von Menschen auf Pflanzen, ber nicht einmal von Menschen auf Thiere gilt?

Ich

^{*} Ludw. def. Plant. n. 925. ed. II. & p. 123 ed. I.

^{**} De la Fabrique des Manoeuvres pour les vaisseaux planche 2.

Ich komme zu den Ginwendungen des herrn Verfaffers, gegen die Befruchtung durch den Blumenstaub. felbit. Ich kann nicht leugnen, bages mir scheint, als ob ich einen kleinen Wiberspruch auf der 456 und 457 S. bemerft hatte. Besteht er borten zu, baf ber Blumenstaub um des Samens willen da fen, wie fann er hier erfahren haben, bag ber Sanffame ohne folchen zur volligen Reife gekommen ? Diejenigen, die für bas zwenfache Geschlecht der Pflanzen eingenommen find, werden fich auch gegen feine Erfahrung fehr un-Sie werden fragen, ob sich nicht alaubia erweisen. unvermerft ein Sanfstengel mannlichen Geschlechts konne verhalten haben? Dian hat wohl Erempel, daß fich Mannspersonen in Nonnenklöftern eine Zeitlang versteckt: Sollte der Berr Verfasser scharfsichtiger gewesen fenn, als eine erfahrne Mebtiginn? Zumal ba er ein fleckchen im Garten mit Banfe befaet. Golche hartnactichte leute, wie feine Begner find, zu überzeugen, hatte ber herr Berfaffer etliche wenige hanfforner in abgesonderte Blumenscherbel faen follen; ja vielleicht hatte er wohl gar zahlen follen, wie viel er gefaet, und wie vielen ihr Geschlechte bas Schicksal ber ifraelitischen Rnaben in Megypten zuwege gebracht hat. Dergleichen Sorgfalt haben Reaumur u. Tremblen ben ben Infeften, die ohne Begattung fich vermehren, beobachtet. Man wird also bem herrn Berfaffer leichte Recht geben, wenn er mennt, man tonne an ber gehoris gen Borfichtigkeit ben feinem Berfuche zweifeln. Die Erfahrung mit dem Spinate 458, 459 G. bie er als ein experimentum crucis ansieht, leidet ebenfalls noch Ausflüchte. Die Vertheidiger des verschiedenen Geschlechts ben ben Pflanzen erzählen eine merkwürdige BegeBegebenheit von einem Palmbaume. Er war von ber Urt, die Samen tragt, und hatte viele Jahre unfruchtbar geftanden. Unverfebens befferte er fich und brachte Samen. Man fonnte von biefer Beranderung feinen Grund entbecken, bis man bemerkte, baß ein Wald zwischen biesem Baume und einem andern von ber Urt, die man jum mannlichen Geschlechte rechnet, gestanden hatte, aber iso abgebrannt mar. Man sieht leichte, auf was für eine Urt ber Wald ber Befruchtung im Wege gewesen. Satten die benten Baume Empfindungen gehabt, fo wurden fie vermuthlich nach bem Brande eben so vergnügt gewesen senn, als Piramus und Thisbe, wie die Wand durchbrochen mar.

Bielleicht scheint Berrn Mollern diese Befruchtung burch die tuft fehr weit hergeholt. Aber ift fie nicht nur ein flein wenig weiter hergeholt, als ber Sische ihre? Er wende nun dieses auf feine Spinatftaude an. Wenn er fich auch verfichert halt, daß in feinem ganzen Barten fein Spinatstengel gewesen, mit bem fie fich hatte paaren fonnen; fo fann bergleichen in benachbarten Garten gestanden haben. Und wenn er diese Danae in einen Thurm verschlossen hatte, fo konnte fich vielleicht ihr Jupiter in Staubgestalt zu ihr gefunben haben. Es ift herrn Mollers Bedanken zu beantworten weiter nichts nothig, als daß sich bergleichen Möglichfeiten erbenten laffen, eine genauere Renntniß bon ben Umftanden, unter benen feine Erfahrungen gemacht worden, murbe vielleicht Bahricheinlichkeiten geben. Und wem diefe Möglichfeiten gar zu unglaub. lich vorkommen, der hat wirklich keinen Grund zu feinem Unglauben, als weil er bergleichen ben andern Beschöpfen

Schopfen noch nicht bemerkt hat. Aber bas ift gerade so, als wenn nian die spanische Urt zu lieben nach der franzosischen beurtheilen wollte. Dan hat besto mehr Urfache, ben herrn Mollers Erfahrung fich Zweifel zu machen, weil ihm folche nur von ungefahr vorgekommen ift, und weil andere ben eben bem Spinate, wie Miller im Gardeners Dictionary, unter bem Worte Generation, anführt *, gerade bas Wegentheil wollen gefunben haben, bag namlich bie weibliche Spinatpflanze zwar Früchte, aber feinen Samen, aus dem eine neue Pflanze muchfe, bringe. Eben fo hat linnaus die Sabinam im upfalischen Barten, wo die mannliche Pflanze ben ihr gewesen, fruchtbar, und im Cliffortischen, wo diese gefehlt, unfruchtbar gefunden **. Berrn Mollers Gegner hier Erfahrung wider Erfahrung haben, so wird er sich nicht wundern durfen, wenn fie alles auffuchen, was ihnen die feinige verdachtig ma= herr Möller erwähnt zuvor, nach dem chen fann. Bersuche mit dem Sanfe, bag er es mit dem Spinat ebenfalls versucht, und guten Samen hervorgebracht hatte (457 S.); Er hat also die andere Urt Spinat in feinem Barten gehabt : Go gut unter bem Paftinat= famen ein Rorn von dem rundblattrigen Spinate gewesen, so gut fonnten ihrer mehrere vorhanden gemesen Daß herr Moller die von ihm bemertte Spisenn. natstaude steben lassen, war vielleicht nicht bas Mittel, sie vor fremdem Einflusse zu versichern. wenn unter dem hoben Pastinatfraute, unter welchem sie begraben mar, ihr Gatte versteckt gemesen ware? Wie wenig Unachtsamteit barf man herrn Mollern zu=

trauen.

^{*} Ludwig disp. de Sexu plantar. §. 36. Lips, 1737. ** H. Cliff. p. 464.

trauen, wenn er in einem Garten eine Spinatstande von der andern Urt, die er zuvor gehabt hat: in einem Vastinafwalbe ein Spinatstaudchen, foll übersehen haben? Man ist also noch gar nicht geno. thiget, auf die Untwort zu verfallen, die er auf der 450 Seite aus dem Wege zu raumen fucht. Ich will mich iso ben bem nicht weitiauftig aufhalten, was er wegen ber Befruchtung einer Pflanze burch Samenstaub von Pflanzen anderer Urt erinnert. Die Sache muß allerdings noch mehr untersucht werden, baber ich auch die 462 G. berührte Erfahrung aus den Trans. actionen weiter für nichts, als für etwas, bas zu ferne= rer Prufung Belegenheit geben foll, anfebe. herrn Mollers Bedanken 461 G. baffich foldes ofters zutragen mußte, läßt sich zwenerlen antworten. kann vielleicht ofters geschehen, und mit eine Urfache von folchen Ubweichungen ber Pflanzen abgeben, Die man Misgeburten und Varietates nennt, und bie, wie bekannt, fehr haufig find; da aber auch nach Tedhams Entdeckungen * der Samenstaub aus Rugelchen befteht, die nur zu einer gewissen Zeit auffpringen, und ihr befruchtendes Pulver heraustreiben, so folgt eben nicht, baß, weil Pflanzen benfammen zu gleicher Zeit bluben, sie auch einander befruchten konnten benn die Rügelchen ber Pflange, die auf die andere geführt wurden, konnten schon aufgesprungen fenn.

Die Einwürfe, die Herr Möller auf der 465 Seite macht, sind mir, wie ich gerne gestehe, zu metaphysisch, als

^{*} S. das Hamb. Mag. 1B. 1111 St. 111 Urt. 403 S.

³ Band.

als baffie meinen Webanken nach, ein großes Bewich. te haben follten. Wir muffen nicht fragen: Scheinen uns wohl, nach ber Ginsicht, die wir haben, die Sachen auf Diese Urt weislich eingerichtet? sondern: Sind sie so eingerichtet? Was uns auf ein Gerathewohl hingestellt scheint, bas kann nach sichern Regeln Was wir für einen furgern Weg halten, Das fonnte ein langerer fenn, als ber, den die Natur ermahlet hat. Ber vom Feldbau feine Begriffe hatte, fonnte ber fich nicht einbilden, ber Same werbe vom Ackerd. manne bloß auf ein Gerathewohl zum Verfaulen bin= geworfen? Wer die Einrichtung lebender Rorper nicht kennte, wurde ber nicht glauben, es fen viel ein fürzerer Weg, sie zu erhalten, wenn ihnen nichts abgienge, und fie zu beffen Erfaß auch feine Nahrung brauchten, als da sie beständig Theile verlieren, und immer neue wieder in fich nehmen muffen ? Und etwas, bas mit gegenwartigen Gedanken noch genauer zusammenhangt, anzuführen, wenn herr Möller fragt, war= um ber Staub erit aus den Pflanzen herausgebracht werde, da er doch wieder hinein folle? so fann man eben fo fragen: warum ber Same ben ben vierfüßigen Thieren durch die Mutter und die Muttertrompeten hinauf fteigt, ein Enchen zu befruchten, bas eben ben Weg mie= ber herunter geben foll? Alle unsere Vernunftschluffe, wie die Natur verfahren sollte, muffen ben uns für nichts weiter als für Muthmaßungen gelten, Achtung zu geben, wie sie wirklich verfahrt. Man kann frens lich die Unmöglichkeit, daß das, was den Samen frucht: bar macht, nicht burch innere Gange in ihn kommen konne, nicht a priori zeigen; aber wenn auf die Weg= nehmung gewisser außeren Theile, Die Pflanzen unfrucht=

fruchtbarwerden, so ist a posteriori flar, daß es feine

folde innerlichen Gange giebt.

Bradly hat zwolf Tulpen in einen abgefonderten Plas des Gartens gefest, wo feine andern Tulpen finnben; er hat ihnen, sobald fie aufgebluht find, die Rolb. chen, in welchen ber Staub enthalten ift, genommen; Micht eine von ihnen hat dieses Jahr Frucht ober Gamen gebracht, obwohl nicht einer von vierhunderten, Die anderswo in einem Beete diefes Bartens ftunden, Frucht und Samen gefehlt hat. Gben berfelbe verfichert, wenn man die mannlichen Blumen von ben Rurbiffen wegnehme, brachten fie feine Frucht, und wenn die Ragchen von den Wallnuffen, Safelnuffen, 2c. abgenommen wurden, fielen ihre Fruchtchen fo bald ab, als fie jum Borfchein famen. Mit Baumen ift ber Berfuch nicht fo leicht zu machen, als mit den Tulpen, weil ben jenen ber Staub fann bem Samen vom Winde jugeweht werden. Die Rurbiffe blühen ordentlich, fo bald bie Pflange ju einiger Große gefommen ift, und so oft, daß sie große Aufmerksamkeit erfordern * Dergleichen Erfahrungen, wenn man wider ihre Rich. tigfeit nichts einzuwenden bat, zeigen, baß die Befruchtung ohne ben Bluthenstaub nicht erfolgt, und alsbann ift es überflußig, ju fragen, ob fie nicht ohne benfelben erfolgen konnte. Golche Fragen grunden fich auf bas, was wir noch nicht wiffen, und muffen uns alfo an bem nicht zweifelhaft machen, was wir aus unleugbaren Erfahrungen wiffen. Bie viel Schwierigkeiten find nicht noch ben ber Erzeugung ber vierfüßigen Thiere, . 23 .2

Blair, Botanik effays, effay 4. p. 241. aus Bablys New Improvements in Gardening.

und der vornehmsten unter ihnen, der Menschen, übrig, berentwegen wir doch nicht in Zweifel ziehen, daß diefe Erzeugung durch ben Samen geschehe, ob wir gleich nicht vollkommen erflaren konnen, wie fie gofdieht.

Die Mennung Herrn Möllers auf ber 467 G. baß ber Blumenstaub eine Materie fen, bie als mas Unnuges von dem Gewächse abgesondert wurde, hat vor ihm fchon Tournefort gehegt. Blair fest ihr folgende Beweisgrunde entgegen *: Das Ueberflußige von ber Nahrung wird in den Darmen der Thiere abgefondert, wenn die nahrenden Theilchen find baraus gezogen worben : hier aber wird ber Staub in die Behaltniffe ge= fammlet, sobald, oder vielleicht noch eher, als die Dahe rung ber Frucht angefangen hat. Die ausgeschiedenen Theile find von einem groben und irbifchen Wefen, baß fie ordentlich vermoge ihrer Schwere niederwarts finfen, und die Staubtheilchen find jart, leichte, und die erften, die in die Sohe fteigen. Man fann auch mit B. rbrießen ** diefer Mennung die ordentliche und ben ieber Pflanze besondere Gestalt ber Kornchen, Die ben Ctaub ausmachen, entgegen fegen, wie folche eben biefer Berdrieß burch bas Bergrößerungsglas betrachtet und abgezeichnet hat ***. Berbindet man mit Diesen Beobachtungen noch das, was von Nedhams Entdeckungen ift im hamburg. Magas. + angeführt worden , und auch burch des Beren Juffieu Erfahrungen befräftigt wird + : fo scheintes febr unglaublich, bak

^{**} Physica, P. Spec. cap. 7. 6. 3. * Eff. 6. p. 257.

^{***} Act. Erud. 1724. Sept. p. 409 seq. † 1 B. 4 St. 3 Urt. 405 S. †† Herr Jußien hat den Stanb vom Hanse in Wasser geftreut, und durche Bergroßerungsglas betrachtet, ba er benn

daß dieser Staub ein ausgeschiedener Unrath senn sollte. Und dieses wird noch unglaublicher wenn man Baillants Beobachtung, was mit solchem Staube vorzeht, in Ueberlegung zieht. Er beschreibt, wie die stäubenden Theile in der Parieturia sich aufrichten und ansichwellen, wie sie ihren Staub rings herum ausstreuen, und nachgehends gleichsam entfrastet und abgemattet hängen *, welches alles mit der Entledigung von einer überstüßigen Materie nicht wohl übereinstimmt.

Wenn man an diese Untersuchung denkt, kann man ohnmöglich den schon vorhin erwähnten Palmbaum vergessen, ben dessen Gelegenheit Plinius allen Pflanzen den Unterschied des Geschlechts mit so viel Kühnheit

denn befunden, daß einige Körnchen aufgesprungen, und einen setten Saft ausgesprist, der auf dem Wasser herum geschwommen, du Hamel de la Fabr. des manoeuvr. ch. i. p. s. Den Staub des Abornbaums (Acer) stellen diesenigen, die ihn durch Bergrößerungsglaser betrachtet haben, kreuzsörmig vor, aber Herr Jussien hat gesehen, daß es Rügelchen sind, die ben der Beznehung in vier Theile, nach Art eines Kreuzes, aufspringen, Wahlbom disp. Sponsalia plantarum sub Linnaei praes. 1746. habit. h. 22. art. 6. Sollten wohl die ausgeschiedenen Theile einen so tünstlichen Bau haben? Denn überslüßige Theile auf eine andere Art, als durch die Ausdünstung, von dem Samen zu scheiden wären, so könnten vielleicht die Körperchen dazu dienlicher seyn, die Herr Guettaud in seinen Observations sur les plantes unter dem Ramen glandes und silets beschrieben und abgezeichnet hat.

Vaill. Sermo de florum structura p. 3.

zufdreibt, als ob er zu unfern Zeiten gelebt batte *. Herr Ludwig hat auf seiner Reise bas Gluck gehabt, fich von dem verschiedenen Geschlechte des Palmbaums aus eigener Betrachtung, und aus ber Nachricht ber Barbarn, Die vermuthlich fein Vorurtheil zulinnaanern gemacht hat zu versichern. In der Landschaft Scherid, Schreibt Berr Ludwig, die unter dem 33 Gr. ber lange liegt, ift den Ginwohnern der Unterschied unter dem Palmbaume, beffen Blumen blofe Staubfaben zeigen, und dem andern, der nur Früchte tragt, bekannt. Die legern ziehen fie in ber größten Menge, und erhalten die erften nur hier und ba. Sie ftecken einen Uft von bem Staubtragenden Baume an ben fruchttragenden, und fo wird, wie sie sich in ber landessprache ausdrücken, die weibliche Pflanze von ber mannlichen geschwängert, und der Staub vom Winde weit zerftreut, daß auch die herumstehenden Baume fruchtbar werden **.

Der Ricinus, auf den sich Herr Möller auf der 469 S. beruft, beweist nicht, daß der Staub dem Samen nicht zu gute kommen könne. Es kann hier eben so zugehen, wie benm Palmbaume, und der Wind den Staub in die Samenbehaltnisse führen. Die Musa Clissortiana würde eher einen Einwurf von dieser

** Disp. cit. J. 33.

Arboribus, imo potius omnibus quae terra gignit, herbisque etiam, utrumque sexum esse, diligentissimi naturae, tradunt. Quod in plenum satis sit dixisse hoc in loco. Nullis tamen arboribus manifestius. Mas in palmite sloret, seinina citra slorem germinat tantum spinae modo. Plin. H. N. L. 13. c. 4.

Urt abgeben, wo die weiblichen Blumen in europäischen Barten eher bluben, als fie von den mannlichen konnen befruchtet werden, (wenn anvers ben ihr wirklich zwenerlen Blumen sind) *. Allein hierauf hat schon Linnaus geantwortet, daß die Befruchtung, in dem Baterlande diefer Pflangen, von einer auf die andere gefcheben fonnte, wenn ihrer verschiedene neben einander ohn= gefahr zu gleicher Zeit bluhten **. Benn herr Mollern (ebendafelbst) gewiß scheint, baß der im Fruhjahr hervorbrechende Same des Colchici von dem Staube, ber vor Winters, langer als ein halb Jahr, in ber Luft verstirbt ist, nicht bas geringste konne empfangen haben, so wird er auch zugeben muffen, daß Raupen und andere Infecten, Die im Fruhjahre ausfriechen, von bem Samen bes Manchens, bas vor Winters, långer, als ein halb Jahr zuvor, gestorben ift, nicht find Das fünftige Jahr verspricht uns, belebt worden. wenn es die Menschen durch ihren Bleiß, oder vielmehr Die Vorsicht durch die Witterung, nicht hindern, zahlreiche Beere von den buntfnopfigten Garten-und Waldraupen ***, und bod hat man bende Geschlechter ber Schmetterlinge, die aus ihnen werden, im Julius und August, nach Bollbringung deffen, wozu Schmetter-23 4 linge

^{*} Ludwig def. plant. n. 370. ed. 2.

^{**} Browall examen epicriseos Siegesbeckianae in Linnaei Systema Sexuale Part. 1. § 5. cf. Gleditsch, examen eiusdepicris. pag. 25.

^{***} Frisch Beschreibung der Insecten in Deutschland 12h.

24 Anmerkungen von dem Staube zc.

linge und Stuger in der Welt sind, entkräftet und verschmachtet an den Baumen sigen sehen.

Nach diesen Betrachtungen wird es unnothig fenn, gegen die Urt, wie herr Moller die Pflangen, die nur Staub tragen, auf Der 471 u. f. S. ertlart, weitlauftige Erinnerungen zu machen. Es ist etwas Wahres barinn, daß sich die Staubfaben in Blumenblatter verwandeln konnen, wovon uns allerdings die Erfahrung ben bengefüllten Blumen überzeugt *, und Sr. Dioller hat ebenfalls Recht, wenn er genaue Aufmerkfamkeit auf ofters gemeine Erfahrungen in der Gartneren als ein Mittel, die Maturlehre der Pflanzen richtiger und ausführlicher tennen zu lernen, anpreiset. Man muß nur Diese Erfahrungen mit gehöriger Gorgfalt anftellen; und wenn Berr Moller hierauf Zeit und Fleiß zulänglich wenden kann und will so versichere ich auf. richtig, daß ich von feinen Bemühungen Nugen und Erweiterung unserer Renntniß

Erweiterung unserer Kenntniß

* Man f. davon Herrn Siegesbecks Anmerkungen, Breßlauif. Samml. 1722. April IIII El. 2 Art. und Jul. III El. 3 Art.



Schreiben von = =

an

Herrn Johann Ellieot, Mitglied der königl. Gesellschaft,

von der Art,

die Stärke der elektrischen Ausstusse

abzuwägen *.

Mus ben Phil, Tranf. 479 Mum. 2 Urt.

Gelesen den 6 Mer:

Mein Berr,

ie sie der erste und in der That der einzige gewesen sind, der mir einige elektrische Versuche gewiesen hat, und nach ihrer gewöhnlichen Aufrichtigkeit die Gute gehabt haben, ben diesen
und andern Gelegenheiten mir willig benzustehen: so
halte ich für dienlich, ihnen diese erste Nachricht von
meinen Gedanken wegen fernerer Einsicht in die Natur,
Stärke und die Gesehe der Elektricität zu ertheilen.

23 5

Geit.

^{*} Man sehe hievon Herrn Gralaths Gedanken in der XIII N. von den Versuchen und Abhandlungen der natursorschenden Gesellschaft in Danzig I Th. Anm. des 11e= bersers.

Seitbem ich diese Versuche in ihrem Sause etwa vor 3 Jahren gesehen, hatte ich wenig ober feine Belegenheit, dergleichen selbst anzustellen, bis auf diesen Monat, da ich mit auten Werkzeugen, die meisten Versuche, von benen ich horte, glucklich nachmachte ober Wie ich insbesondere erfuhr, daß herr wiederholte. Gray hatte Rugeln sich um einander vermittelst ber elektrischen Ausflusse bewegen lassen, so verlangte mich fehr, so was Ungenehmes zu sehen *. Und ob ich gleich keine zirkelformige Bewegung erhielt, so befand ich es doch leichte zu machen, daß zwo Rugeln auf eine fehr angenehme Urt lange Zeit auf einander wirkten, und dieses geschahe mit so viel Bestandigkeit und Ordnung, daß ich verhoffe, es wird iemand baraus ein Maaß zu Bestimmung ber Große von elektrischen Rraften, und zu Vergleichung ber Rraft, Die unelet. trischen Rorpern in gegebener Zeit mitgetheilt, ober in ihnen übrig behalten wird, hernehmen.

Diese Ueberlegung, nebst dem großen Verlangen, die Wirkungen und Versuche mit einiger Gewißheit unter einander zu vergleichen, und etwas mehr zu thun, als bloß meine Freunde mit dem Wunderbaren in diesen Versuchen zu belustigen, brachte mich, etwa seit 10 Tagen, darauf, eine Methode zu suchen, die, so viel ich weiß, ganz neu ist, und viel neues ticht zu versprechen scheint, nämlich, die Stärke der elektrischen Ausstüsse, oder der elektrischen Krast, zu wiegen, indem man sie auf einer Wage wirken ließe.

Jdh

^{*} S. Phil. Trans. Rum. 441. 220 S. und Num. 444. 400 Seite.

Ich fand ben erften Tag, baf biefe Methode noch mehr that, ale ich von ihr gehofft hatte. Berfchiebene uneleftrische Rugeln, die unter die Bagschalen gelegt wurden, und alsdann die elektrische Kraft auf die aewohnliche Art mitgetheilt befamen, machten fogleich, bak Die Schale 2, 3, 4, 5 Boll nieder fant, und gegen die verfchiedenen untergelegten forper, beren einer mehr Birfung als der andere hatte, zu 10 und mehr Secunden geneigt schiene. hieraus erhellte, daß Raum genug war, sehr verschiedene Rrafte wenn dergieichen wirklich vorhanden waren, zu vergleichen. Ben der nachften und einzigen Gelegenheit, die ich barauf gehabt habe, bediente ich mich einer bequemern Vorrichtung, und brauchte flache Rorper statt ber Rugeln, ba ich benn Die Wirkung viel starker befand. Ginige, beren Dberflache etwa 3 Boll ins Bevierte hatte, haben eine Schale niedergezogen, wenn fich in der andern etwa 200 Gran Gewichte befunden.

Db ich schon sehr starke Versuchung empsinde, einige Dinge, die ich hieben mit großem Vergnügen wahrsgenommen habe, mitzutheilen, so behalte ich sie doch iso fernerer Untersuchung vor, und ersuche sie mittlerweile, solches nur mit Verhehlung meines Namens, wie sie es sonst für gut befinden, andern mitzutheilen, die vielleicht eine Neigung haben, diesen Einfall fortzusesen und auszuarbeiten. Ich muß dieses ihnen leichter zu machen, erinnern, daß die Stränge der Wagschale, auf welcher die Wirkung geschehen soll, lang und nicht elektrisch sehn mussen, auch, wie ich glaube, diese, damit die elektrische Kraft, so bald sie ist angenommen worden, aleich

28 Schreiben, wie die Stärke

gleich wieder fortgehen kann. Statt einer metallenen Wagschale bediente ich mich eines flachen Stücks Rork, das besonders auf der Unterfläche sehr glatt und eben gemacht war. Mit der andern Schale braucht man keine Veränderung vorzunehmen, wenn nur die Stränge von Seide gemacht sind, wie gewöhnlich ist, und daben kurz genug sind, diese Schale außer der Weite zu erhalten, auf welche sich die elektrische Kraft erstreckt, die auf jene wirken soll. Wäre der Valken 3 oder 4 Juß lang, so könnten ben der Schale die Stränge so lang senn, daß es nicht so beschwerlich wäre, die Gemichte hinein zu legen und herauszunehmen.

Ich legte die anziehenden Körper auf dunne Wachslichter, etwa 2½ Fuß lang, beren dickeres Ende einen Fuß hatte, der auf zwen Stücken Bienenwachs stund, die in allem 10 Zoll dicke waren.

Ich will das kleine artige Instrument nicht beschreiben, mit dem sie mich ben meiner ersten Abreise versaben: Ich überlasse solches ihnen selbst, nur, wie es noch keinen Namen hat, nehme ich mir die Frenheit, es eine elektrische Ladel zu nennen. Wer sich nur an solchen Sachen ergößt, wird ihnen dafür danken, wenn es auch um weiter nichts geschähe, als um des Vergnügens willen, daß es so viel Stunden lang gewähret, wenn es einmal mit den elektrischen Ausslussen recht ist erfüllt worden.

Mich deucht, dieses Instrument und die Wage bazu werden uns weiter in Erkenntniß der Eigenschaften

der

der elektrif. Ausflusse abzuwägen. 29

ber Elektricität führen, wie weit sie mit der magnetischen Kraft übereinstimme, oder von ihr verschieden sen, ob sie durch das Innere der Körper dringt, oder nur auf ihrer Fläche streicht; ob sie in einer besondern Richtung geht, und was für eine solches sen, in was sür Körper insbesondere sie sich am meisten sammeln und behalten läst, und wie lange solches angeht, wie weit Gestalt, Größe, Dichtigkeit und Farbe der Körper was hierben zu sagen haben, ob diese Ausstüsse, wie man sie fühlen, hören und sehen kann, auch können gewogen werden, u. d. m. welches einem aufmert.

samen Nachsorscher in die Augen fallen wird.



30 Einige Gedanken und Erfahrungen

III.

Einige Gedanken und Erfahrungen, bas

Wachsthum der Pflanzen

betreffend,

von Johann Woodward,

Dr. ber Arznenkunst, Mitglied des Collegii der Aerzte und der Konigl. Gesellschaft, auch Lehrer der Arznenkunst im Collegio zu Gresham.

In der 253 N. der Phil. Transact. mitgetheilt.

ie Alten haben ordentlich der Erde die Erzeugung der Thiere, Pflangen und anderer Rorper 9 auf und um sie zugeschrieben, und deswegen sie fo ofters Mutter, Terra parens Γη μήτης πάντων. Terra mater genannt. Sie waren ber Mennung, bie Erde gabe ben Stof ber, aus welchem diefe Rorper bestehen, und erhielt, sie alle nach ihrer Auflösung wieder, aus ihren Theilen andere zusammen zu fegen. Much Die Vertheidiger ber vier Elemente fegen zum voraus, daß die Erde der Stof zu diesen Rorpern fen, und Waffer und die übrigen nur bienten, diefe Materie auszubreiten und herumzuführen, damit folche Rörper daraus gebildet murden. Es ift mahr, Thales, ein Philosoph von dem ersten Range zu den damaligen Zeiten, soll hievon gang unterschiedene Bedanken gehegt haben, aber ich habe, meinem Urtheile nach, in einem andern auf

Auffaße, den ich allemal vorzeigen fann, gewiesen. baf man folches ohne Grund von ihm glaubet *.

Db also gleich bas Ulterthum für die irdische Materie ist, so haben sich doch verschiedene Neuere, und zwar große Manner inner- und außerhalb Engelland. gerade dawider, und für das Wasser erklart. Unfeben ber Bertheibiger Diefer Mennung giebt ihr, fowohl als berfelben Zahl, ein großes Gewichte, baff es ber Mube werth ift, sie zu untersuchen. Der große Baco, ber, fury por unfern Zeiten, die mahre Philoso. phie wieder herzustellen gearbeitet hat, ift der Diennung: Wasser thue fast alles, bey Brnahrung der Pflanzen, die Erde erhalte sie nur aufgericht. und bewahre sie vor zu großer Size und Rals Undere geben noch weiter, und behampten, Wasser sen der einzige Grund und die Materie aller Dinae in ber Natur. Sie behaupten, burch ein Berfahren ber Matur, das ich nicht erklaren kann, werde Wasser

Man sehe von dieser Meynung bes Thales, herrn Bructers Historiam Criticam Philosophiae P. H. L. II. c. I. 6. V. Wenn man auch durch Erfahrungen verfichert wird, daß aus flugigen Materien feste Rorver entsteben. fo folgt noch nicht, daß fich die eigentlichen Baffertheil= chen in feste Körper zusammensenen, sondern daß im Basser fremde Theilchen sehr versteckt senn konnen, die burch ihre Berbindung einen festen Rorper ausmachen. wie mir ben ben Salzerystallen feben, oder wie fich Diego Revillas in der Abhandlung, die im II Urt. des I St. d. I B. des Samb. Mag. überset zu finden ift, die Berfteinerungen vorstellt. herr Gegner macht eben biefe Er= innerung in einer Unmerfung ju Nieuwethes Gebr. ber Beltbetr. benm II Abs. der 20 Betr. 26nm. des Llebers.

32 Einige Gedanken und Erfahrungen

Was man will, verwandelt. Helmont * besonders und seine Nachfolger reden hievon mit großer Gewißbeit, und führen einige Versuche an, solches glaubewürdig zu machen; Ja ein ungemeiner Naturforscher in Engelland ** wiederholt diese Versuche, und entedeckt eine große Neigung für eben dieses Lehrgebäude. Er erklärt sich obwohl mit seiner gewöhnlichen Bescheidenheit, für diese Verwandelung des Wassers in

Pflanzen u. a. Körper.

Es sind hauptsächlich zweene Versuche, auf die sie sich gründen. Der erste ist, daß Minze ***, und werschiedene andere Pflanzen, im Wasser sehr gut sort-kommen. Der zwente besteht in solgendem: Sie trockenen eine gewisse Menge Erde im Vackosen wiegen alsedann dieselbe, und thun sie in einen irdenen Tops. Nachdem sie diese Erde sorgfältig durchwässert haben, wählen sie eine Pflanze, die sich dazu schickt, sie nach genauer Ubwiegung hinein zuseßen. Sie lassen solche wachsen, und sahren sort, sie zu wässern, die sie sehr groß geworden ist, nehmen sie alsdann heraus, und sinden Gewichte und Größe der Pslanzen sehr vermehrt, in der Erde aber, nachdem sie solche wieder getrocknet haben, wenig oder keinen Abgang am Gewichte, wor-

** Boyle, Chym, Scept, II Th. *** Mint.

^{*} Complexionum atque Mistioni Element. Figment. Dies ses von Woodward angeführte Werk, nimmt in der Aussgabe von Joh. Bapt. v. Helmont Schriften, die zu Copenhagen 1707 mit Valentini Einleitung und Schlüssel herausgekommen, die 20 Stelle ein. Man kann damit auch die 10, 11, 12 und 13 Numer in eben der Sammslung, wo von den 4 Elementen gehandelt wird, vergleischen. 21. d. Lleb.

aus sie schließen, daß nicht die Erde, sondern das Waffer, indie Substan; der Pflanze verwandelt werde *.
Ich gestehe es, ich kann nicht sehen, wie sich dieser

Ich gestehe es, ich kann nicht sehen, wie sich dieser Bersuch mit der Sorgsalt und Richtigkeit machen läßt, daß man so viel darauf bauen könnte, als diese Herren thun. Es ist schwer, Erde in solcher Menge der Pflanzen von der Größe, wie sie beschrieben, mit ziemlicher Richtigkeit abzuwiegen, oder die Erde so genau zu dörren, daß sie das andremal wieder so trocken werden sollte, als das erstemal. Doch dem sen, wie ihm wolle, so folgt aus ihren Versuchen das gar nicht, was sie daraus schließen, wosern nicht das Wasser, mit dem sie so frenzedig sind, von allem irdischen Wesen vollkommen rein ist, denn außerdem kann das Wachsthum der Pflanzen völlig von diesem herrühren.

3mar

Helmont hat in 200 Pf. Erde eine Weibe von 5 Pf. gesfest. Der Baum, der in funf Jahren daraus gewachsten, hat 169 Pf. und etwa 6 Loth gewogen. Das Gesfäße ist mit Regenwasser begossen, und vor dem herumssliegenden Staube mit einem durchlöcherten verzinnten Bleche bedeckt worden. Die in vier Herbsten abgefalslene Blatter rechnet Helmont nicht mit. Er hat die Erde wieder getrocknet, und nur etwa 4 Loth weniger, als 200 Pf. gesunden.

Boyle erzählt seine Versuche im Unfange des II Ih. des Chymistae Sceptici; Die Helmonts seinen ahnlich sind, hat er mit Melonen angestellt, oder vielmehr seinen Gartner anstellen lassen, deswegen wohl nicht viel auf dieselben zu bauen ist. Er hat aber auch die von der ansdern Art, mit Pslanzen, die bloß im Wasser wachsen, bestchrieben. Unm. des Uebers.

Zwar find manche Waffer fo helle und burchfichtig, daß man nicht leichte auf den Argwohn kommen sollte, als ob was Irdisches in ihnen stäcke: Aber sie können doch von solcher Materie ganz erfüllt senn, obgleich nichts davon in die Augen fällt. Die Erde ist undurchsichtig; aber sie kann so zart aufgeloset werden, und ihre kleinen Theilden konnen sich durch das Wasser dergestalt ausbreiten daß sie das Wasser gar nicht un-durchsichtiger machen. Ist doch Silber ein dunkler und gewiß sehr dichter Körper, und gleichwohl trübt es vollkommen reinen und rectificirten Salpetergeist ober Scheibemaffer im geringsten nicht, und laßt ibn eben fo durchfichtig, als zuvor, wenn das Gilber nur recht rein ift, benn bie geringfte Benmifchung von Rupfer giebt ber Colution eine blaue, und mit anbern Materien eine andere Farbe. In vielen andern Erempeln zeigt fich, daß eine große Menge bunfler Materie in flußigen Körpern fich aufhalten fann, ohne bem Huge im geringsten empfindlich zu werden. Bare also bas Wasser so rein, daß auch bas schärffte Muge. feine Benmischung irdischen Wesens bemerten konnte, so gabe biefes boch feinen Beweis, daß sich wirklich nichts darinnen befande. Aber auch bas hellfte Wasser ift nirgends, so viel ich weiß, vollfommen rein. Ich habe Gelegenheit gehabt, bas englische in einem großen Theile von Engelland zu untersuchen, und fann nicht fagen, daß ich welches gefunden hatte, bas auch gleich aus dem Brunnen ge-Schopft, nicht dem blogen Auge ungemein fleine irdische Theilchen, die durch und durch zerftreut waren, gezeigt hatte. Dickeres und truberes Waffer weiset fie noch in großerer Menge.

Diese

Vom Wachsthum der Pflanzen. 35

Diese Theilchen sind von zwenerlen Urt. Gine ist ein pflanzenartiges, irdisches Wesen, bas aus mancherlen Rorperchen besteht, von denen einige diese Pflange, andere jene, ju bilben und ju nabren gefchickt find, und bie andere von einer mineralischen Beschaffenheit Much diefe find nicht alle einerlen. In manchen Quellen finden wir Ruchenfalz, in andern Birriol, in anbern Mlaun, Salpeter, Sparr, Ddier, u. f. f. ja oft verschiedene von diesen und andern Mineralien benfammen in einem Quelle. Indem fich das Baffer durch bie verschiedenen Schichten von Stein, Erde u. d. g. zieht, nimmt es bergleichen lockere mineralische Theilchen mit fich, wie es in den Zwischenraumchen der Schichten antrifft, und führt fie mit zu der Quelle, Alles Waffer, wenn es auch mit ben pflanzartigen Theilchen erfullet ift, ift fein leicht, und beweglich. Von mineralicher Materie enthalt das Quellwasser mehr, als das Klufmasser, befonders in einer Entfernung von ber Fluffe Quellen; bas Regenwasser aber enthalt noch meniger bavon, als Klufmaffer. Ich habe dieß aus verschiedenen Versuchen gelernt, die hieher nicht gehoren, ba meine Absicht nur ift, zu zeigen, daß sich irdisches Wesen im Wasser befindet.

Wer sich hievon mehr überzeugen will, darf nur klar Wasser in ein helles Glas thun, und es vor Staub und allem, was von außen hineinkommen kann, genau verwahren, alsdann aber einige Tage unbewegt stehen lassen: Er wird darinn bald eine große Menge irdisches Wesen sinden, so rein es auch schien, wie es erstelich ins Glas gethan ward. Er wird, wie ich öfters bei merkt habe, sinden, daß Theilchen, die aufänglich, wie das Wasser in Vewegung war, getrennt, und kaum

C 2

zu sehen maren, (von benen, die gar nicht kenntlich waren, nichts zu sagen) sich vereinigen und zusammenhangen, wenn das Wafferruhig wird, wodurch etwas größere und sichtbare Rlumpchen entstehen. Huch Diese hangen nachgehends zusammen, und bilben breite bunne Wolfchen im Baffer, Die burch einen beftandis gen und neuen Zuwachs frischer Materie immer dichtet und dunkler werden. Ift die erwähnte Materie hauptfachlich pflanzenartig, so wird sie im Baffer erhalten werben, und endlich eine grune Farbe, auch folche immer ftarfer und ftarfer, namlich ein hoheres und mehr faturirtes Grun befommen, ie bicfer und großer die Maffe wird. Es ift besto weniger zu bewundern, baß Diefe Materie fo febr in Brun fallt, weil wir feben, baf Die Pflanzen, die aus ihr werden, eben die Farbe zei-If aber eine beträchtliche Menge bloßer mineralischer Materie im Wasser, so wird sich ein großer Theil bavon, ben Bereinigung Diefer Rorperchen, zu Boden fegen, wenn aus ihnen ein Klumpen geworden ift, bessen Schwere ben Wiberstand bes Wassers zu überwältigen vermogend ift, weil diefe Theilchen fchmerer, als die pflanzartigen, find *. Es fallt auch nicht allein.

^{*} Ein Körper, der schwerer ist, als das Wasser, kann in ihm in sehr kleine Theilchen aufgelost hängen bleiben. Die Wassertheilchen hängen nämlich unter sich mit einer gewissen Kraft zusammen, die zwar sehr geringe ist, aber doch die sehr geringe Schwere eines kleinen Theilchens von dem Körper, oder vielmehr die Schwere, die ihm im Wasser noch übrig bleibt, zu erhalten vermag. Eben so werden die Metalle in den auslösenden Sästen zerstreut erhalten. Herr Prof. Heinsus hat in einer Anmerkung auf der 69 Seiner Beschreibung des Cometen 1744 gewissen

allein, fondern zieht oft bie pflanzenartigen Bolkchen

mit sich hernieber.

Die Urfache, marum aufgelofte und in fleine Theile den zerftreute Rorper in Seuchtigkeiten schwimmen, die leichter, als sie, sind, hat Herr Wilh. Molineup in der 181 Num. der philosophischen Transactionen angemerkt. In ber That ift von ihm nicht alles bieben zur völligen Richtigfeit gebracht worden, aber man muß boch jugeben, baß ben ber Bertheilung ber Rorver in fleine Studichen ihre Dberflachen nicht in eben ber Verhältniff abnehmen, wie bie Maffen; bie Schwere eines Rorpers aber, die fein Dieberfinten verursacht, richtet sich nach seiner Dasse, ber Wiber-Stand bes flufigen Wesens gegentheils nach der Dberflache des Rorpers. Daher kann eine Materie fo weit eingetheilt werden, daß ihre Theile in einem flußigen Wefen schwimmen, bas leichter ift, als diese Materie *. Ja, die Erfahrung lehrt, baß folcher geschieht, und

wiefen, wie man bergleichen Rrafte berechnen fann. ift alfo naturlich, daß ein Klumpen, der aus zusammengegangenen Theileben entstanden ift, finten muß, wenn er für die Rraft, mit der die Baffertheilchen gusammen= balten, zu schwer wird. Man fann auch noch bie angie: benden Rrafte zwischen bem Waffer und dem aufgeloften Rorper mit Freinden (praelect. chym. 3. am Ende) bes

trachten. Anmert. des Uebersergers.

Berr Wilhelm Molineur giebt eben die von Woodward, und in der vorhergehenden Unmertung angeführte Ur= fache an. Ein Sandforn verliert von feiner Schwere mehr in der Luft, als eine Piffolenkugel von der ihrigen, und man kann fich also leichte ein solch kleines Theilchen von einem Sandforne vorstellen, das seine Schwere in ber Luft ganglich verlohre, b. i. beffen Schwere nicht mehr zulänglich mare, die Theilchen der Luft von einan=

und wir sehen täglich auflösende Säste, die Metalle, u. a. Körper tragen, die sechs, zehn, ja wohl zwanzigmal so schwer sind, als sie. Wie also die Theilchen eines Körpers, von einander getrennt, schwimmen, so sinsen sie ben ihrer Vereinigung.

Ueberhaupt ist es handgreiflich, und kann vernünftiger Weise nicht in Zweifel gezogen werden, daß das

Wasser!

ber zu trennen, die es trennen mußte, um zu finken, weil biese Theilchen mit einer ftarkern Kraft zusammen han-

gen, als die Schwere des Theilchens beträgt.

Des Herrn Molineup Bruder, Thomas Molineup, bat in des Banie Nouvelles de la Rep. des Lettres im Aug. 1684. 4 Urt. und im Jenner 1685. 7 Urt. die Erbaltung schwerer Theilchen in leichtern auflosenden Gaften, aus der innern Bewegung der Theile des auflofenden Saftes hergeleitet, wodurch die aufaeloften Rorperchen niederzusinken verhindert munden. Bortbeil, melchen Die Barme ben chumischen Auflosun= gen bringt, ba eben bas Menstruum erwarmt, mehr auf= geloft enthalt, als falt, scheint ihm diefes zu bekräftisgen, weil nämlich ben der Barme eine innerl. Bewegung Man hat ihm entgegen gefett, bag Lauber Theile ift. genfalze, ohne die Flußigkeit, und folglich die Bewegung ber Theile zu hindern, doch die aufgeloffen Sachen aus fauren Gaften niederfturzten. Er antwortet darauf: eine folche Vermischung veranderte die Zwischenraum= chen, und triebe badurch die aufgelosten Theilchen in größere Klumpen zusammen, daß fie nieberfinten muß-Er hat der angeführten Abhandlung feines Brubers eine Erinnerung bengefügt, in welcher er bemertt, daß desselben Erklarung nur zeige, wie die schon aufge-losten Theilchen erhalten, nicht aber wie sie aufgelost werden. Geine Erklarung, die das lettere begreiflich mache, sep obustreitig auch fur bas erftere gulanglich. Unmert. des Uebersegers.

Wasser eine große Menge irdisches Wesen enthält, Die Frage ist, welches von benden, ob das Baffer, ober Die irdifche Materie in ihm, ben Pflangen Bachs. thum und Rahrung giebt. Folgende Berfuche fonnen ju Entscheidung berfelben einiges licht geben; ich verfichere von ihnen, daß fie mit der gehörigen Gorgfalt

und Richtigkeit angestellt sind.

Im Jahr 1691 mablte ich verschiedene Blasphiolen, Die alle, fo viel moglich, von einerlen Gestalt und Große Ich goß in iede so viel Wasser, als ich für sulanglich hielt, und wog solche, worauf ich die Munbung jeder Phiole mit einem Stucke Pergament verband, das in der Mitte burchlochert mar. Das loch mar weit genug fur ben Stengel einer Pflanze, bie ich hineinstecken wollte,ohne ihren Wachethum zu hindern. Ich hatte ben Diefem Verbinden Die Ubsicht, daß das Baffer nicht ausdunften, und auf feine andere Urt, als burch die Pflanze, weggeben follte. Darauf nahm ich verschiedene Stengel von Minge u. a. Pflangen, Die alle, so viel ich urtheilen konnte, bennahe gleich frisch, gefund und lebhaft waren. Jede mard von mir gewogen und in eine besondere Phiole gethan, die vorhinbefchriebener maßen eingerichtet war. Rach bem Maaße, daß die Pflanze Wasser in sich zog, goß ich eben bergleichen von Zeit zu Zeit zu, und fchrieb mir alles auf, was ich nach und nach zugegoffen hatte. Jedes Glas ward, sie besser zu unterscheiden, und ein Berzeichniß barüber zu halten, mit einem Buchftaben A, B, C 2c. bemerkt, und alle wurden in eine Reihe in einerlen Fenfter gefest, daß licht, Sonne und Luft, alle auf einerlen Art traf. Co blieben fie vom 20 Heumonats, bis jum 5 des Wintermonats, welche gleich 57 Tage betrug. Darauf

Darauf nahm ich sie heraus, wog das Wasser in ieder Phiole, und die Pstanze ebenfalls, zu deren Gewichte ich alle Blätter mit rechnete, die, weil sie so gestanden hatte, abgefallen waren. Zulest berechnete ich, wie viel iede Pstanze zugenommen hatte, und wie viel Wasser auf sie war gegossen worden. Die besondern Umstände sind solgende:

(A) Gemeine Spisminze, (Common Spearmint) in Brunnenwasser gesetzt. Die Pflanze wog benm Hineinsetzt, den 20 Heumonats, gerade 27 Gran, nachdem sie den 5 des Wintermonats war heraus genommen worden, 42 Gran, hatte also in 77 Tagen um

15 Gran am Gewichte zugenommen.

Un Wasser waren diese Zeit über auf sie 2558 Gr. verwandt worden. Also betrug das Gewichte des zugegossenen Wassers 17038 mal mehr, als die Pflanze zugenommen hatte.

(B) Gemeine Spigminze, Regenwasser. Wog benm Einsegen 28% Gr. benm Herausnehmen 45%,

hatte also in 77 Tagen 17 Br. gewonnen.

Der Aufwand an Wasser 3004 Gr. ober 17132 mal

so viel, als die Pflanze zugenommen hatte.

(C) Gemeine Spirminze, Wasser aus ber Themse. Gew. benm Einf. 28 Gr. benm Herausnehmen 54 Gr. Zuwachs 26 Gr.

Un Wasser verwandt 2493 Br. ober 953 so viel,

als der Zuwachs betrug.

(D) Solanum commune, oder Nachtschatten. Brunnenwasser benm Hineinsegen 49 Gr. benm Herausnehmen 106. Zuwachs 57 Gr.

Wasser verbraucht 3708 Gr. d. i. 6537 mal so viel,

als der Zuwachs.

Dieses

Dieses Eremplar hatte verschiedene Anospen, wie es eingesest wurde. In wenig Tagen wurden schone Blühten und endlich Beeren baraus.

(E) Springwurzel, (Lathyris f. Cataputia Gerh.) in Brunnenwaffer. Wog benm Ginfegen 98 Gr. benm Berausnehmen 1013 Gr. Wachsthum in tiefen 77 Tagen, nur 31 Gr.

Baffer verbraucht 2501 Gr. die 7144 so viel, als die

Pflanze, zugenommen hatte.

Ich Versuchte es mit verschiedenen andern Pflanzen, Die aber ebenfalls nicht im Baffer fortfamen, ober wenigstens nicht besser, als die vorige Springwurzel. Es ift nicht nothig, davon hier umftandlichere Nach=

richt zu geben.

3mo Phiolen, (F) und (G), murden, die erfte (F) mit Regenwaffer, bie andere mit Brunnenwaffer zu einer-Ien Zeit mit vorerwähnten gefüllt, und blieben eben fo lange stehen. Ich that aber in feine von benden eine Pflanze, weil ich blog untersuchen wollte, ob Baffer auf einige andere Art, als durch die Pflanzen, aus dem Blafe ausbunftete. Bende Glafer wurden mit Dergament zugebunden, und ben iebem eine Deffnung von eben ber Große, wie ben ben vorigen, gelaffen. fecte ein Stockchen in iedes von diefen benden Lochern, ohngefahr fo bice, als bie Stengel ber Pflanzen maren, aber so, daß es nicht bis auf das Wasser hinunter reichte. Diefes that ich, damit bas Waffer nicht mehr Deffnung zum Ausbunften haben follte, als in ben anbern Phiolen. Sie stunden auf diese Art die 77 Tage über, in eben bem Fenfter mit ben übrigen, und ben Untersuchung fand ich, daß fein Wasser in denfelben meggangen war. Rur sabe ich sowohl in diesem als in Dem

bem andern, besonders wenn es heiß gewesen war, fleine Wassertropfen, die wie Thau inwendig an den Glafern, in dem Theile, der nicht mit Baffer erfullet mar,

biengen.

Das Baffer in ben benben leeren Glafern zeigte am Ende des Berfuchs mehr irdifche Materie, als in einem von den übrigen, wo Pflanzen darinnen maren, er-Der Bodensaß war in Diesen Phiolen größer, und durch das Wasser breiteten sich dickere Wolfchen Bu bem Bobenfage in ben andern Glafern trugen die Blatter verschiedenes ben, die in dem Theile ber Stengel, ber sich im Wasser befand, trieben, und ins Baffer fielen und verfaulten. Das irdifche Befen im Regenwasser war feiner, als im Brunnenwasser.

Im Jahr 1692 bebiente ich mich Glafer von eben der Urt, wie das vorigemal, und bedeckte sie ebenfalls fo mit Pergament. Die Pflanzen, beren ich mich bebiente, waren alle Spismingen bavon ich bie frischeften und lebhafteften Schöflinge auslas. Das Waffer und die Pflanzen wurden, wie vorhin, gewogen, und die Phiolen in eine Reihe in ein Fenster, das nach Suden gieng, gestellt, wo sie vom 2 des Brachmonats bis jum

28 heumonats, also gleich 56 Lage gestanden.

(H) Abbrwasser von Zydepart ohne was zus Die Minge wog benm Ginfegen 127 Gr. gesettes. benn herausnehmen 255 Gr. ber Aufwand von Baf-

fer belief sich auf 14190 Gr.

Diese Pflanze kam beständig gut fort, und war über 2 Fuß hoch gewachfen. Sie hatte nur einen Sei. tenast von Wichtigkeit getrieben, aber viel und lange Wurzeln, aus benen eine Menge furgere und fleinere Fafern giengen. Diefe fleinern giengen meift an zwo

ein=

einander gegen über stehenden Seiten aus ben großen heraus, daß iede Wurzel mit ihren Faserchen einer kleinen Feder nicht unahnlich aussahe. Un diesen Fasern hieng sehr viel irdisches Wesen. Im Wasser, das endlich dick und trübe ward, befand sich ein grünes Wesen wie eine feine dunne Conserve.

(I) Eben solch Wasser ohne Zusaß. Gewicht der Minze benm Einseßen 110 Gr. benm Herausnehmen

249 Gr. Aufgewandtes Wasser 13140 Gr.

Diese Pflanze kam so gut fort als die vorige, aber sie trieb keine Seitenaste. Ihre Burgel, das Wasser

und bas grune Wefen maren wie vorhin-

(K) Rohrwasser von Spoepark, in welchem 1½ Unze gemeine Gartenerde aufgelost war. Die Minze wog benm Einsegen 76 Gr. benm Herausnehmen 244 Gr.

Aufgewandtes Wasser 10731 Gr.

Ob gleich diese Pflanze das Unglück hatte, von verschiedenen kleinen Insekten, die sich daran hiengen, beschädigt zu werden, so trieb sie doch starke Seitenzäste, und wenigstens so viel Wurzeln, als die in Hoder I. die eine viel größere Menge irdischer Materie an ihren Enden hängen hatten. Es befand sich hier eben das grüne irdische Wesen, wie ben den vorhergenden benden.

(L) Zydeparkwasser mit eben so viel Gartenerde, als zuvor. Die Pflanze benm Einsetzen 92 Gr. benm Berausnehme 376Gr. Auswand von Wasser 14950 Gr.

Diese Pflanze fam weit besser fort, als eine von den vorigen. Sie hatte viel schone Seitenaste und zahlreiche Wurzeln, an denen häufiges irdisches Wesen hieng.

Die Erbe war in benden Glafern sehr merklich und empfindlich verringert, und nicht so viel mehr da, als

wie sie hineingethan wurde. Es befand sich hier eben bas grune Wesen, wie ben vorigen.

(M) Gelinde überzogenes Sydeparkwasser. Gewicht benm Einsegen 114 Gran, benm Herausnehmen

155 Baffer verbraucht 8803 Gr.

Die Pflanze wuchs sehr gut. Sie hatte zweene kleine Seitenasse und verschiedene Wurzeln, doch nicht so viel, als die in Hoder I. aber eben so viel anhängendes irdisches Wesen. Das Wasser war sehr dick, es schwammen in ihm viel irdische Theilchen herum, und unten im Glase zeigte sich ein Bodensas. Dieß Glas wies nichts von der grünen Materie.

(N) Das Uebrige vom Wasser, das im Distillirfolben blieb, nachdem das in M. war übergezogen worden. Es war sehr trübe und so hochröthlich, als ordentlich Bier. Die Minze beym Einsegen 81 Gran, beym Herausnehmen 175 Gran. Wasser verbraucht

4344 Gran.

Die Pflanze mar febr frifch, trieb fechs Seitenafte

und verschiedene Wurzeln.

(O) Sydeparkröhrwasser, in dem ein Quentchen Salpeter aufgelöst war. Die Pflanze sieng darinnen bald zu welfen und zu verderben an, in wenig Tagen war sie erstorben. Zweenen andern Stengeln, die nach einander hineingesest wurden, wiedersuhr eben das. In einem andern Glase löste ich eine Unze gute Gartenerde und ein Quentchen Salpeter, in dem dritten eine halbe Unze Holzasche und ein Quentchen Salpeter auf. Aber die Pflanzen kamen darinn nicht besser sort, als in den vorigen. Ich habe in andern Gläsern mancherlen Arten von Erde, Thone, Margen und allerlen Arten von Dünger aufgelöst, ich ha-

be

be Minze in abgezogenes Minzwasser geset, und an-bere Bersuche angestellt, ferners ticht zu erhalten, was Das Wachsthum der Pflanzen beschleunigte oder zurud hielt, beforderte ober verhinderte; aber biefes ge-

bort nicht zu meinem iegigen Borhaben.

(P). Spoepartrobrwasser. In dieses befestigte ich eine Glasrohre 10 Zoll lang, Die Deffnung etwa 30ll im Diameter, mit fehr feinem und weißem Sanbe gefüllt, bamit folder nicht aus ber Rohre in die Phiole fiele, hatte ich bas untere Ende mit einem bunnen Stude Seibenzeug verbunden. Wie ich diefes Ende ins Wasser tunkte, stieg solches nach und nach, bis gan; an bas Dbertheil ber Glasrohre, und gleichwohl war in ben 16 Tagen, ba es fo ftand, febr menig Baffer, nämlich faum 20 Gran, weggegangen: obgleich ber Sand bis gang oben hinauf beständig naß bliebe, bas Wasser, ber Sand bis gang an bas Obertheil ber Rohre grun gefarbt, in der Phiole aber einen grunlich. ten schwarz untermengten Bodenfaß fallen laffen. Unten an der Robre, und an ihren Geiten bieng, fo weit fie im Waffer stand, fehr viel von vorbeschriebenem gunlichten Wefen. Ich habe abnliche Rohren mit Baumwollen, Leinewand, Holundermark und verschies benen andern lockern pflanzenartigen Sachen gefüllt. einige in hell Waffer, andere in Waffer, bas mit Gafran, Cochenille u. f. f. gefarbt worden, gefest, auch verschiedene andere Bersuche angestellt, die Bewegung und Austheilung des Safts in den Pflanzen, nebft einigen andern Begebenheiten, Die fich benm Mache. thume ber Pflanzen ereignen, mechanisch vorzustellen. Davon ich hier feine besondern Umftande anführen will. weil sie nicht zu meiner Absicht gehören.

(Q.R.S. &c.)

(Q.R.S.&c.) Es wurden verschiedene der Pflanzen im Weinmonat und den folgenden kältern Monaten in Phiolen gesetzt, und auf eben die Urt geordnet, diese trieben den weitem nicht so stark, das Wasser stieg auch ben weitem nicht in der Menge auf, in der solches zu der wärmern Zeit in welcher die vorhergehenden Versuche gemacht worden, geschahe.

Einige Betrachtungen über diese Bersuche.

Í.

Se weniger Größe Pflanzen von einer gewissen Urt haben, destoweniger von dem flüssigen Wesen, darinn sie stehen, wird in die Zöhe gezogen, und der Abgang desselben, wenn die Masse von gleicher Dicke ist, verhält sich beynashewie die Größe der Pflanze. So zog vie Pflanze von 27 Gr. im Glase A. nur 2558 Gr. des slüßigen Wesens in die Höhe, und die in B, welche nur 28 4 Gr. wog, nur 3004 Gr. da die von 127 Gr. in H 14190 Gr.

in die Luft verstreut hatte.

Das Wasser scheint in den Pflanzengefäßen sast eben so als in toschpapier oder einem andern Filtro zu steigen. Und es ist kein Wunder, daß ein größer Filtrum mehr Wasser erhebt als ein kleineres, oder daß eine Pflanze, die mehr u. größere Gefäße hat, von dem flüßigen Wesen, in das sie gesest wird, mehr wegnimmt, als eine, die kleiner und weniger hat. Ich führe auch dieses nicht als eine Merkwürdigkeit für sich selbst an, sondern hauptsächlich in Betrachtung dessen, was folgen wird, und zu zeigen, daß ich in meinen andern Bergleichungen auf diesen Unterschied gehörig Uchtung gegeben.

2. Der

2. Der größte Theil der flußigen Materie, der in die Dflanzen gezogen wird, bleibt nicht in denselbigen, sondern geht durch ihre Twischenraumchen und dunster in die Armosphare aus. Es ist ausgemacht, daß das Waffer ben diefen Berfuchen nur burch bie Gefaße ber Pflangen weggegangen. Blafer F und G, die feine Pflangen in fich hatten, ftunben ben ben übrigen, und doch mar fein Wasser aus ihnen fortgegangen. Daß der groffte Theil bavon aus ber Pflanze in die Utmosphare geht, ist eben so gewiß. Bo bas verbrauchte Baffer in Vergleichung mit bem Wachsthum der Pflanzen bas Wenigste betrug, war es 46 oder 50 mal so viel, und ben einigen 100, 200, ia 700 so viel als die Pflanze zugenommen hatte.

Diefe fo beståndige Aussendung so haufigen Wassers aus den Theilen der Pflangen giebt uns deutlich eine Urfache, warum tanber, die voll Baume und großer Offanzen find, viel Dampf, feuchte Luft, und mehr Regen als andere frenere Wegenden haben. Die Feuchtigfeit der Luft mar fur die Europaer, die fich zuerft in Umerica gefest hatten, ungemein beschwerlich, weil dieser Welttheil damals voll Balder und Gebusche war. Wie aber diese verbrannt und weggeschafft murden, daß man die Erde bauen und bewohnen konnte, verbefferte und erheiterte fich die Luft nach und nach, und ward viel trock. ner und reinere Luft als zuvor *.

Die Infel Madera war, wie man fie zuerst ju bewohnen ansing, so waldicht, daß man, sich Plat zu machen, die Waldungen anzunden mußte. Iso ift die Luft dafelbit vollkommen heiter, aber Gonfalvo, der 1544 von dem Portugiesischen Pring Heinrich abgeschickt ward, sie in Befit ju nehmen, fabe fie ben feiner Unnaberung mit einer dicten Bolte bedectt, die auch feine Schiffeute in folche Furcht fette, daß fie guruckfehren wollten. Ja es

Es geht auch diese Reuchtigkeit nicht allein fort. son= bern nimmt ordentlich verschiedene Theile der Natur ber Pflanze mit, durch welche sie gehet. Die grobern werden nicht fo leicht in die Utmosphare erhoben, sondern ordentlich auf die Kläche der Blumen, Blätter, und anbere Theile ber Pflanzen abgelegt : Daber fommen die Manna-oder Honigthaue, und anderes bargigte Wefen. das aus den Pflanzen ausschwist. Die feinern und leichtern Theile aber gehen beffer in die Atmofphare, und werden von ihr unfern Werkzeugen bes Geruchs zugeführt, wenn wir bie Luft burch Dbemholen in uns gieben, da fie uns denn nach Beschaffenheit der Pflange, von der fie fommen, angenehm oder widerwartig, nuß. lich oder schadlich sind. Und weil sie vermittelst des Waffers, das aus der Erde in die Pflanze steigt, in die Bobe geben, so durfen wir nicht lange nach ber Urfache forschen, warum sie einmal häufiger in ber Luft sind, als das andere, und warum ben warmer und feuchter Witterung mehr Geruch als ben anderer von den Pflanzen ausdunstet.

3. Von dem irdischen Wesen, das mit dem Wasser vermengt ist, steigt ein großer Theil

war vor diesen Zeiten leine beständige Erzählung ben den Portugiesen, daß die Insel durch einen undurchdringlischen Nebel vor menschlichen Augen verdeckt würde, wos von der Aberglaube allerlen, Auslegungen machte. S. General Collection of Voyages and Trawels Vol. I. n.27. u. 28. Allg. Hist. der Reif. II B. 63 S. Der Hr. v. Ludswig hat im 2ten Stück der Hällischen Gelehrten Anzeisgen auf das Jahr 1729 als eine Ursache der vielen trocknen Jahre angegeben, daß so viel Seen, Sümpfe und Teische abgeleitet worden. Wären ihm Woodwards Gedansken bekannt gewesen, so würde er auch die Austrottung so vieler Wälder dazu gesetzt haben. A. d. Neb.

eben so gut in die Oflanzen auf, als Wasser. Beum Ende des Versuchs befand sich viel mehr irdische Materie in dem Baffer ber Blafer F und G. Die feine Pflangen in sich hatten, als in denen, darinn Pflangen befindlich waren. Die Gartenerde in den Glafern K u. L ward merflich verringert, und in den Blasrohren, bie ich mit Sand, Baumwolle gefüllet hatte, war bas irbiiche Wesen in solcher Menge aufgeführt, daß es selbst in die Sinne fiel. Die Sachen, mit benen ich andere Rohren gefüllt, und folche in Waffer gefest hatte, barinn Safran, Cochenille, zc. aufgelofet maren, farbeten fich gelb, roth, u. f. f. * Will man fich an ben englischen Ufern und Begenben, wo die See anspielt, umsehen, fo wird man dafelbst eine MengePflanzen finden, die nebst ben pflanzenartigen Theilen auch die mineralischen baus fig in fich nehmen. Unfere Meerburgeln, und verfchiebene Urten von Meergras, Meerfenchel und viel andere Meerpflanzen diese enthalten gemeine Salz, bas mit bem

Es ift natürlich, daß man hieben auf die Frage gerathen kann, ob sich nicht Pflanzen folchergestalt auch farben ließen, wenn man sie in gefarbtes Wasser setze. Man weiß, daß die Knochen der Thiere, die man mit Farber-röthe (rubia tinctorum) genähret hat, roth werden, und Hr. Stief führt in einer 1741 allhier herausgegebenen Schrift de vita nuptiisque plantarum an, daß um Breßlau herum, wo diese Röthe häusig wächst, das Vieh, das mit dem Kräutriche derselben gesüttert worden, röthliche Milch gabe, auch das Fleisch und die Knochen davon roth wurden. Bermöge dieser Ersahrung könnte man wenigstens vermuthen, daß die Gesäße der Pflanzen, die ihr Gerippe ausmachen, sich färben ließen, wie denn der Herr Stief diesen Gedanken am angeführten Orte schon angegeben. Anm. d. Uebers.

bem gegrabenen einerlen ist in folcher Menge, daß man es nicht nur empsindlich schmeckt, sondern auch in großer Menge heraus ziehen kann *, behaupten doch einige gar, es gebe Pstanzen, die Salpeter und andere mineralische Salze enthielten, wovon ich aber noch nicht so gewiß überzeugt bin, daß ich mich darauf verlassen könnte, und daher solches nur als eine Unmerkung zu

weiterm Nachbenken hersege.

Wieder auf die pflanzenartige Materie zu kommen, fo erhellet aus den vorhin angeführten Bersuchen und vielen andern, wie geschickt sie wegen ihrer Reine und Leichtigkeit ift, bem Baffer in allen feinen Bewegungen zu folgen. Man seige es burch was fur Materie man will, fo oft man will, durch, allezeit wird was Irdisches zurucke bleiben. Zwar wird bas flußige Wefen immer bunner werden, und von dieser Materie allemal weniger enthalten, aber nie wird es gang fren und helle fenn. 3ch habe Waffer durch verschiebene gang reine Papiers bogen, und nachgehends durch sehr dichtes und feines Tuch, bas zwolfmal zusammen gelegt mar, geseiget, und boch hat sich nach alle bem sehr viel irdisches Wefen im Baffer entdecket. Geht biefes alfo mit bem Waffer fo fleine und zarte Zwischraumchen burch, fo ift es noch leichter zu begreifen, daß es durch die Nöhren und Gefäße ber Pflanzen geben wird. Es ift mabr, bas

Man kann von den mineralischen Materien, die in den Pflanzen enthalten sind, Henckels floram Saturnizantem nachlesen. Von den Meerpflanzen werden einige, wie bekannt, eben wegen des vielen Salzes das sie enthalten, zum Glasmachen gebraucht. Man sehe Merrets Anmerstungen über des Neri i B. 1 Cap. von der Glasmacherstunst, in Kunkels vollkommener Glasmacherkunst, 223 S. 21nm. des Ueb.

bas Durchseigen und Ueberziehen des Wassers befreyet es von einiger irdischen Materie, die es zuvor erfüllte, aber was noch darinn bleibt, ist desto seiner und leichter und also zur Nahrung der Pflanzen geschickter. So verhält es sich mit dem Regenwasser. Es führt nicht viel irdische Materie mit sich in die Höhe, aber was es mit sich führt, gehört vornehmlich zu den erwähnten leichtern Theilchen der pflanzenartigen Materien, die noch dazu schon sehr zarte von einander abgesondert sind, so, daß sie einzeln in die Röhrchen und Gefäße der Pflanzen gehen können: Und aus der Ursache ist dieses

Wasser so fruchtbar.

In meinem Sage habe ich beswegen gefagt, ein Theil von der irdischen, mit dem Waffer vermengten Materie fteige in die Pflanze, weil alles nicht aufsteigen fann *. Von dem mineralischen Wesen ist ein großer Theil zu grob und zu schwer auch zu rauh und ungefüge, daß es nicht alle in die Burgeln diefer Pflanzen geben fann. Bon ben wirklichen pflanzartigen Theilchen vereinigen fich viele nach u. nach, und bilden die erwähnten Rlump= chen, wie ben den Glafern HKL find bemerket worden, bie an bem außersten ber Wurzeln anhiengen. Undere hangen fich lockerer zusammen, und machen die Bolk, chen, und grunen Rorperchen, die man fo gewöhnlich in ftebendem Baffer fieht. In diefer Berbindung find fie ju groß in die Zwischenraumchen zu bringen, ober in den Gefaßen der Pflanzen aufzusteigen, wie fie eingeln murben gethan haben. Die im Felbbau erfahren find, werden mir leicht Benfall geben. Gie wiffen wohl, daß auch ihre beste Erde, so reich und so geschickt sie ist, Rorn

hiedurch fallt Blairs Erinnerung Botanik effays. effay V. p. 392, wider Woodward weg. Anm. des Uebers.

Rorn und andere Pflanzen hervorzubringen, nichts liefert, wofern die Theile nicht locker, und von einander abgesondert sind. Daher mussen sie so viel Mühe im Pflügen, Egen Rühren und Zerschlagen der Erdstlößer anwenden. Auf eben die Art befördern Seesalz, Salpeter und andere Salze das Wachsthum der Pflanzen. Es ist mir leid, daß ich den gelehrten Männern nicht Benfall geben kann, die Salpeter als was Wesentliches ben den Pflanzen ansehen, ohne welchen nichts in dem Reiche der Gewächse vollbracht wurde *.

Alle Bersuche, die ich habe anstellen können, versichern mich des Gegentheils, daß es die Pflanze mehr zerstört als nähret, wenn es sie unmittelbar berühret. Aber dazu sind Salpeter und andere Salze gewiß vermögend, die Erde aufzulockern, u. ihre zusammenhängende Theile zu trennen, wodurch sie dieselben geschickt machen ins Wasser zu gehen, und von selbigem in die Pflanze oder den Samen, zu dessen Bildung und Wachsthum gestührt zu werden. Jedermann weiß, wie viel Gewalt die Feuchtigkeit über die Pflanzen hat, wie leicht sie von ihr zersließen, und wenn also die Salztheilchen, die in dem Erdelumpen steckten, herausgehen mussen, die lestern nothwendig zersallen. Wenn der härteste Stein, wie oft geschieht, unter dem Sande, aus dem er besteht, Salz enthält, so wird er sich in seuchter Luft bald zerbröckeln, und Erdelumpen, die noch nicht so zusammen gepreßt

^{*} Schelhammer hat diese Gedanken in seinem Buche, de nitro, widerlegt. Man sehe dessen 15 Cap. Blair im 15ten seiner Botanischen Bersuche p. 393 erinnert, daß sich Woodward hier versehen, indem er daß nitrum aëreum mit dem Salpeter, der in Laden verkauft wird, für einersley gehalten. Es ist aber gewiß, daß viele den Salpeter zum Wachsthum der Pflanzen beförderlich gehalten. S. Robrshaushaltungsbiblioth, 1 Cap. 5 S. und 4 Cap. 21 S.

sind, werden dieses noch mehr thun. Auf eben die Art dient der Kalk hiezu. Die Hauswirthe sagen, er mache den Boden nicht sett, sondern nur weich, wodurch sie andeuten wollen, daß er an sich selbst nichts von eben der Art, wie die Pflanzenerde, enthält, oder selbst Stof zu den Pflanzen hergiebt, sondern nur die Erde gelinde und locker macht*, wodurch es geschickter wird in die Pflanze und Samen zu gehen und sie zu nähren. Man weiß wohl, wie leicht der Kalk durch das Wasser in Gährung und Bewegung kömmt, und wenn Kalk mit Erde vermenget ist, die Erde mag auch noch so verhärtet und dichte sen, so kan eine solche Gährung nicht entstehen, daß sie dadurch nicht geöffnet und aufgelockert werde.

4. Machdem das Wasser in der einen Pflanze steht, mehr oder weniger irdische Materie, die sich für sie schickt, enthalt, nachdem wird die Pflanze mehr oder weniger genahrt. Die Wahrheit diefes Sages entdecht fich durch alle Berfuche unleugbar. Die Minge im Glafe C war meift von einerley Große und Gewichte mit ber in ben Glafern A und B, aber fie befand fich in Blufmaffer, bas augenscheinlich mehr irdisches Wefen als Quell- u. Regenwasser, bas in ben andern Glafern mar, enthielte, und fie war auch fast noch einmal fo ftart als jene geworden, ob fie gleich baben noch weniger Baffer gebraucht hatte. Die Minge in L war benm Einfegen fleiner als bie in H ober I. ihrem Glafe war Gartenerbe, in den legtern benden feine, (Man fehe den ersten Say) fonft aber bas Waffer in allen bregen einerlen, gleichwohl holte bie erfte Pflan-

Hieher gehoren des herrn Reaumur Gedanken und Er-fahrungen im 2 St. II B. bes hamb. Mag. 141 S.

ze die lettern benden nicht nur ein, sondern übertraf sie auch bald, und war am Ende viel schwerer und größer. Die Pflanze in N ward in das dicke trübe Wasser gesetzt, das zurück geblieben war, nachdem man das andere in M abgezogen hatte, und sie hatte am Ende ihr anfängliches Gewichte und ihre Größe noch weiter als zur Verdoppelung gebracht: und daben, welches eben so merkwürdig ist, nicht halb das Wasser, das die

Pflanze M gebraucht hatte, befommen.

Die Urfache, warum ich im Unfange biefes Ubsa-Bes mich auf die Materie einschränke, Die sich für bie Pflanzen schickt, ist, weil nicht jede pflanzenartige Materie fich für jede Pflange schickt, ber mineralischen zu geschweigen. Ohne Zweifel sind in verschiedenen Pflanzen mancherlen einander abnliche Theile, die von einerlen Materie fonnen genahret werden, aber es ift flar, daß solches nicht ben allen angeht: Undere Theile sind so verschieden, daß es gar nicht wahrscheinlich ift, daß fie aus einerlen Theilden entstehen follten. Ja es find, wie wir nach und nach feben werden, ftarfe Muthmaßungen vorhanden, daß jede Urt von Pflanzen eine besondere und ihr eigenthumliche Materie zu ihrer Bildung und Nahrung erfobert. Ja jeder Theil einer Pflanze will etwas besonders haben, und es geboren vielerlen und verschiedene Materien bazu, eine einzige Pflanze auszumachen. Enthalt alfo ber Boden, barinn fie steht, biefe Materien alle, ober bie meiften, und in gehöriger Menge, so wird sie daselbst machsen und fortkommen, sonst aber nicht. Giebt es nicht so vielerlen Theilchen daselbst, als zu ben Haupttheilen ber Pflanze nothig find, fo wird fie gar nicht fortkommen; sind sie nicht in genugsamer Menge ba, so wird fie

fie schmachten und nicht zu ihrer natürlichen Bolltommenheit gelangen; Mangelt es an einigen Theilchen, bie eben nicht so gar wesentlich sind, so wird sich ein Fehler an der Pflanze zeigen, ihr Geschmack, ihr Ge-ruch, ihre Farbeze. wird einen Mangel haben. Wenn aber auch gleich ein Strich Landes die Materie für gewisse Pstanzen nicht enthält, so kann er Nahrung für andere, und für mancherlen andere unterschiedene ha-Die Pflanzentheilchen werden in der Erde fo vermengt und verdeckt, daß man sie unmöglich kennen fann, ba fie von allen Urten unter einander find. habe in meiner Naturgeschichte ber Erde 228 u. f. G. hievon einige Unzeigungen gegeben, und will folches hier nicht wiederholen, hoffe aber, es zu andrer Zeit noch in ein helleres licht zu fegen, als bieber gescheben.

Es ift nicht zu begreifen, wie eine einformige gleiche artige Materie, beren vornehmste Theile alle von einerlen Substanz, Beschaffenheit, Große und Schwere waren, Korper ausmachen follte, die einander in allen diesen Dingen fo unabnlich find, als die Pflangen, ja als die verschiedenen Theile einer Pflanze, daß eine einen harzigten, die andere einen milchichten, die dritte einen gelben, Die vierte einen rothen Gaft in ihren Gefäßen führt, eine angenehm, die andere widrig riecht, eine fuße, die andere bitter, fauer, berbe, scharf, schmeckt; daß eine nahrhaft, die andere giftig, purgirend, zusammenziehend ift: Rurz, daß in ihnen ben verschiedenen Beschaffenheiten und Wirkungen nach, so ein großer Unterschied unter ihnen ist, und doch alle aus einerlen Materie entstehen follten, bas ware was febr Seltsames. Im Worbengehen bemerke ich, daß D 4. Dieser

bieser Beweis auch wider die gilt, ben benen bas

Waffer bie Materie aller Rorper ift.

Die Springwurzel im Glafe E war von 250 Gran Baffer, die auf fie verwandt wurden, nur um 3 gr. schwerer geworden. Ich will eben nicht behaupten, daß das Wasser feine taugliche Materie für diese befondere und mertwurdige Pflanze enthalten batte; vielleicht war das Wasser nicht tauglich, daß sie darinnen machsen konnte, wie wir wissen, daß viele Pflangen im Baffer nicht fortkommen. Bielleicht führt allzu vieles Wasser die irdische Materie zu ploglich durch Die Gefaße der Pflangen durch, daß sie dieselbe nicht zuruck behalten konnen. Dem fen wie ihm wolle, fo ist gewiß, daß sich gewisse besondere Urten von Boden nur für gewisse Pflanzen schicken. In Engelland bemerkt man, daß die Rirschen am besten in Rent, die Uepfel in herefordshire, ber Safran in Cambridgeshire, Holz in zwo oder dren unserer kandschaften mitten in der Insel, und in Sommersetshire fortkommen. Diese Erfahrung ift in allen Theilen der Welt und zu allen Zeiten richtig befunden worden. Die altesten Schriftsteller von ber haushaltungskunft, Barro, Columella, u. f. f. haben sie angemerkt, und geben für jede Urt von Pflanzen, die sie der Muhe werth halten, Regeln, die Wahl bes Bodens betreffend.

Ein fernerer Beweis dieses Saßes ist, daß der Boden, der einmal zum Wachsthum einer gewissen Pflanze ist beförderlich gewesen, nicht beständig so bleibt, sondern daß er diese Fruchtbarkeit mit der Zeit bald eher, bald später verliert. Dieses wissen alle die mit solchen Sachen zu thun haben, sehr wohl. Wird z. E. Weizen in taugliches Land gesäet, so kömmt er

Das

tie

bas erstemal ungemein wohl fort, vielleicht auch bas andere und britte, aber in wenig Jahren wird ber Boben nichts mehr tragen, wenn er mit biefem Korne befaet wird; alsbenn aber fommt noch ander Getreibe, 3. E. Gerste auf dem Ucker fort, und wenn auch dieß oft genug ist gesäet worden, so trägt der Ucker nachgebends noch febr gut Saber, und vielleicht barnach noch Endlich wird er gang ausgezehrt, indem die Erbsen. Pflanzenmaterie, Die erft überall in Menge vorhanden war, nach und nach ist weggezogen worden. Urt von Feldfruchten nimmt die Materie in fich, die ihr gemäß ist. Der Weizen zieht erstlich bie Theilchen an sich, die sich fur ihn schicken, und die übrigen bleiben indeß ruhig und ungestort: hat alsdann bie Erde alle diefe Theilchen ausgeliefert, fo find die Theilchen, die fur die Gerfte gehoren, jurude, bis auch Diefe nach und nach weggenommen werden. Und eben biefes thun auch ber Saber und Erbsen, wenn fie an die Reihe fommen, bis alles weggeführt, und bie Erde von biefer Urt Materie fehr ausgeleert ift.

Nach alle diesem fann man erhalten, bag eben bas Land biefe Pflanzen von neuem in eben ber Dronung tragt, aber nicht eher, als bis es mit neuer Materie von eben der vorigen Urt wieder verseben ift. Diefer Ersaß geschieht auf verschiedene Urt. Man laßt ben Ucker brache liegen, bis der Regen ihn wieder damit verforgt hat; oder man dungt ihn. Uns zu überführen, daß wirklich ein Ersas von eben ber Urt von Materie, wie die vorige war, geschieht, durfen wir nur überlegen, was fur Dunger durch die Erfahrung am vortheilhaftesten ift befunden worden. Es find vornehmlich Theile von Pflangen, oder von Thieren, D. 5

die selbst Pflanzen, oder Thiere, benen Pflanzen zur Nahrung dienen, genießen. Blut, Harn und Mist der Thiere, das Abgeschabte von Hörnern und Husen, Haare, Wolle, Federn, calcinirte Schalen, Weine und Vierhesen, Asche von allen Arten der Pflanzen, Olätter, Stroh, Wurzeln und Gestrüde, werden durch Pflügen oder auf andere Art in die Erde gebracht, daselbst zu versaulen und sich aufzulösen. Dieses giebt unsern besten Dünger, und da es pflanzenartige Materien sind, so werden sie wieder in die Erde gebracht, daß andere ähnliche Körper aus ihnen ents

fteben.

Wir wollen nicht allein auf dem Felde bleiben : Wir werden auch in den Garten Beweise von eben biefer Bahrheit finden. Benn die Baume, Strauche und Rrauter in denfelben so lange an einem Orte gut fortgekommen find, bis fie alle Nahrung bafelbft ausgezogen haben, nehmen fie ab, und arten aus, wo fie nicht frische Erde ober Dunger befommen. Zwar konnen fie sich einige Zeit erhalten, weil sie ihre Wurzeln immer weiter und weiter ausbreiten, und dadurch in der Entfernung, mas sie nahrt, zusammen ziehen, aber endlich fehlt es ihnen doch ganglich, und es muß ihnen entweder frifche Materie verschafft werben, ober man muß fie felbst an einen Ort versegen, der zu ihrer Nahrung beffer verfeben ift. Ja, unfere Gartner bemerfen, daß Pflanzen, die lange Zeit an einem Orte gestanden baben, ihre Burgeln weiter, als gewöhnlich, erftrecken, und fie schneiden ihnen einen Theil berfelben benm Berpflanzen ab, weil sie ihnen feinen Nugen mehr bringen. Alle diefe Beobachtungen, viel anderer, bie man ebenfalls anführen konnte, nicht zu erwähnen, führen auf eine

eine besondere irdische Materie, und nicht das Wasser, als dasjenige, was die Pflanzen nahrt. Thate nur Wasser dieses, so würden wir keines Düngers benothiget sen, auch die Pflanzen nicht versesen dürfen. Der Regen fällt auf einen Acker, wie auf den andern, auf eine Seite des Gartens, wie auf die andere. Man sieht auch keine Ursache, warum alsdann ein Erdstrich ein Jahr Weizen, und das nächstsolgende keinen mehr geben sollte? da der Regen doch in einem Jahre, wie in dem andern, darauf fällt. Doch ich sehe, daß ich mich hieben zu lange aufgehalten habe, ob solches wohl ben einer so weitläuftigen Sache nicht anders angieng.

5. Die Pflanzen entstehen nicht aus Wasser, sondern aus einer gewissen besondern irdischen Im Worhergehenden ift gezeigt worden, Materie. baß Regen = Brunnen - und Flugwaffer eine große Menge von diefer irdischen Materie enthalten, daß ber meifte Theil der flußigen Materie, der in Die Pflangen aufsteigt, bafelbst nicht bleibt, fondern durch ihre 3mi-Schenraumchen durch und in die Utmosphäre geht, baß ein großer Theil bes irdischen Besens sich mit bem Baffer in die Pflanze erhebt, und daß die Pflanze mehr ober weniger wachst, nachbem das Waster viel ober menig von derfelben Materie enthalt. Aus allen diefem läßt sich sehr vernünftig schließen: daß Erde und nicht Wasser die Materie ist, daraus die Pflans Die Pflanze in E zog 2501 Gr. flußizen werden. ger Materie in fich, und hatte von derfelben nicht mehr, als 3½ Gr. Zuwachs erhalten. Die Minze in L war erstlich fleiner, als in I, wie sie aber in Wasser gefest murde, darinn sich häufige Erde befand, und die in L nur in lauteres Wasser fam, überwuchs bie erste Die

die lektere sehr, daß sie zulekt 145 Br. mehr als diese mog, und also mehr als noch einmal soviel, als dieselbe. zugenommen hatte. Die in K war benm Ginsegen viel fteiner, als die in I, und ward noch dazu von Infekten befressen, gleichwohl übermuchs sie bie andere merflich, da fie in Baffer ftund, darinn Erde aufgeloft Sie woh zulegt 29 Gr. mehr, als bie in I, und hatte doch mehr als 2400 Gr. weniger Wasser verbraucht. Die Pflanze in N war viel fleiner, als die in M, wie bende eingesett wurden, ba sie aber in bas unreine trube Baffer fam, bas in bem Rolben übrig geblieben war,nachtem man bas in M übergezogen hatte, war ihr Zuwachs mehrals noch einmal fo groß, als ber Zumachs jener, bie in flarern u. hellern Baffer ftund. Ben ber Pflange, die am besten getrieben hatte, betrug ber Zuwachs nur ben 46sten Theil bes aufgewandten Bassers, und ben andern nur den bosten, 100sten, 200sten, ja in ber Springwurzet nur den 714 Theil. Die Minge in B nahm, einen Zag in ben andern gerechnet, taglich 39 Gr. Baffer in sich, welches viel mehr als das anfängliche gange Gewichte der Pflanze war, und ben alle bem wuchs fie nicht nur einen Viertheilgran täglich am Gewichte. Ja, die in H nahm taglich 253 Br. von bem Wasser in sich, welches bennahe noch einmal so viel ift, als die 127 Gr. die sie benm Einsegen wog, und doch betrug ihr tägliches Wachsthum nicht mehr, als 215 Gr 6. Quells

* In dem II Theile der Schriften Königl. Berlin. Akad. für das Jahr 1746 befinden sich zwo so gelehrte als gründliche Abhandlungen Herrn Ellers, von den Elementen der Körper. Gegen das Ende der lettern erzehlt Herr Eller

vom Wachsthum der Pflanzen. 61

6 Quell, und Regenwasser enthalten beynacheins so viel als das andere von der pflanzensartigen

Eller einige Versuche bie er auf Veranlaffung der Boyli= fcben angeffellt. Er bat einen Citronentern in ein Gefaß voll Erbe gesteckt, die er 24 Stunden ben maßiger Barme hatte trocknen laffen. Die Erde mog 15 Pf. 10 Unzen. Er benoff fie, und brachte bas Gefag an einen Drt, ber weber ber Come, noch dem Winde gufehr ausgefest mar, und die Mangeward, wenn es die Roth erfor= berte beaoffen. Um Ende des Berbftes befam er awo Ci= tronen, die nut bem Baumchen und ben Blattern 23 Mf. 1 Unge wogen. Er ließ folche darauf klein schneiben, trieb alle Reuchtigfeit durch das Fener beraus, u. erhielt, nach einer volltommenen Calcination, 5 Ungen, 2 Scrupel und 12 Gr.von Ufche,oder firer Erde. Die Erde des Gefages ward auf eben die Urt, wie zuvor, getrocknet, und wog noch 13 Pf. und 91 Unge. Er vermutbet, die balbe Un= se, die fehlt, fen vom Winde weggeführet worden. bat fich eine Vermehrung von Erde, die auf 54 Ungen flieg, gefunden. Man fieht leicht, daß Berr Ellers Berfuche von den Boplischen und helmonrischen sich dadurch unterscheiben, daß er insbesondere die feste Materie, die fich erzeugt, und nicht wie jene, die flufigen Theile, die noch in derfelben übrig geblieben, gewogen. bem Seren Eller eingefallen, bas Baffer, bamit bie Pflanse begossen worden, konnte wohl Sand mit sich binein= geführt, ober irdische Theilchen enthalten, und in bie Manze gebracht haben: so hat er zwo Hvacinthenzwiebeln von gleichem Gewichte genommen, die eine in einer Buchse verwahrlich aufbehalten, die andere in ein Zwiebelglas, bas aber fatt gemeinen Baffer, mit Waffer, das im Balneo Maris übergetrieben worden, gefest, und allezeit ben Abgang bes Baffers mit abulichem erfullt. Die Zwiebel bat Burgeln und Bluthen in Menge getrieben, er hat sie alsbann sowohl, als die andere, calciniret,

artigen Materie, Flußwasser mehr, als das von vorigen beyden. Die Pflanzen in den Gläsfern

und die Erde derjenigen, die in der Phiole gestanden hat= te, 7 bis 8 Gr. schwerer, als die Erde von der andern be=

funden.

Diefer Berfuch Scheint etwas für die Vermandelung bes Baffere in fefte Rorper zu erweifen. Sch wunschte, bak mir nur der Zweifel daben gehoben mare, ob in dem di-Stillirten Baffer Boodwards offanzartige Materie nicht auch tonnte fenn enthalten gewesen. Wenigitens murde Woodward dieses glauben, da er glaubt, daß sie mit den Dunffen, die nachaebends als Regen berniederfalle, aufffeigt. Wenn man ben Wiederholung dieses Versuchs bemerkte,ob sich die von Boodward beschriebenen Bolk= chen zeigten, ob fie fich in einem Glafe, bas man blok mit Baffer fullen tonnte, ohne eine Vflanze bineingufe-Ben, in großerer Menge, neblt einem fartern Bobenfa= Be zeigten, fo ließe fich vielleicht etwas biervon beftim= Zeigte fich nichts dergleichen, fo bliebe doch wohl Die Ausflucht noch übrig, daß die pflanzenartige Materie in bochft tleine und unsichtbare Theilchen gerftreut gewesen, da die Chymie lehrt, daß auch distillirtes Wasfer nicht vollig rein ift. Uebrigens ift herr Glers 216= ficht nicht fo febr gewesen, den Bachsthum der Vflanzen au unterfuchen, als zu forschen, ob aus Baffer feste Materie werden tonne, und biegu wird vielleicht genua fenn. wenn in dem Baffer Theilchen vorhanden find, die in geborige Umstande gebracht, sich zusammen in einen festen Rorper fegen, wie Berr Eller die Terram virginem aus bem Baffer durch Reiben beraus gebracht. Bielleicht widersprechen also herrn Ellers und herrn Woodwards Gate einander nicht.

Enthalt übrigens Woodwards pflanzenartige Mateterie zugleich verbrennliche Theilchen, so wird Stahls Schluß entfraftet werden, den er in der 121 der CCC Experimentor. observation. et animaduers. chym. et physicar. macht. Er bemerkt, daß Helmonts Weide,

daff

fern A. B und C, waren anfänglich in Grofie und Gemichte einander gleich. Um Ende des Berfuchs hatte Die Minge in A 15 Gr. aus 2558 Gr. Brunnenmaffer, die in B 171 Gr. aus 3004 Gr. Regenwas fer, Die in C 26 Gr. nur aus 2493 Gr. Rlufmaffer zugenommen. Ich grunde meinen Gas nicht auf Diefe Berfuche allein, ich habe andere angestellt, Die ich hier nicht erzähle, die aber fehr wohl bamit übereinftim= Solchergestalt werben die bier angegebenen Berhaltniffe im Sauptwerke meiftens fatt finden, und eine genaue und scharfe Vergleichung ift faum zu erwarten; benn ich zweifele gar nicht, baß bas Regen= wasser einmal mehr irdische Materie, als das andere. mal enthalt. Eine ftartere Sige muß nothwendig mehr Theilchen diefer Materie mit ben Dunften, baraus ber Regen

daß die Aloe, die nicht in fettichten, sondern magern und fandigen Erdreich, blog vom Begießen mit Waffer, qu einer großen Sobe machft, viel verbrennliches Wefen enthalte, daß die Feld- und Bartenfruchte in Strob und bergleichen viel mehr Verbrennliches zeigen, als fie aus bem Dunger und Erdreiche, in dem fie geffanden, gieben konnen, und macht daraus den Schlug: es muffe die Materie, die fich in den Uflangen fo leicht entgunden laft. meift aus ber Utmofphare in Die Pflanzen eintreten.

Ich batte übrigens mit herrn Woodwards Abband= lung des herrn Kulbels Schrift: De caussa fertilitatis terrarum, ju vergleichen gewünscht, die 1743 ju Leiden berausgetommen, ich habe fie aber bieber noch nicht meis ter fennen lernen, als daß Herr Wahlbom in seiner 1746 unter herrn Linnao gehaltenen Disputation, Sponfalia plantarum anführt, Diefer Schriftsteller habe auf verichiedene Urt gezeigt, daß die Nahrung ber Pflanzen aus einer garten Erde entstehe, die, vermittelft des Baffers, in ihre Wurzeln geführt wird. 21 d. Lleb.

Regen entfteht, fortreißen, als eine gelindere Barme, bas Baffer bes einen Quells fann von dergleichen Materie mehr beladen fortfließen, als das Wasser des anbern, nachdem theils das Wasser geschwinder hervorbricht, theils die Materie in den Erdschichten haufiger vorhanden ift, durch welche das Waffer geht, und diefe Schichten felbst dichter ober lockerer find. Mus eben ber Urfache kann ein Fluß mehr folche Materie mit fich führen, als ber andere: Ja eben ber Fluß führt mehr fort, wenn er in starte Bewegung verfest wird, als wenn er gelinde fortfließt. Daß diese Materie sich baufig in den Fluffen befindet, und zur Befruchtung ber Erde fehr viel bentragt, feben wir beutlich am Ril, Banges u. a. Fluffen, die jahrlich die benachbarten Cbenen überschwemmen. Ihre Ufer haben bie fchonften und reichsten Erndten von ber Belt; fie werben felbst von ihren Fruchten überladen, und wer es nicht gesehen hat, wird es schwerlich glauben, wie reichlich biese Begenden in Bergleichung mit andern, die ben Vortheil der Ueberschwemmungen nicht haben, den Samen wieber erstatten.

7. Wasser dient nur, die irdische Materie, daraus die Pslanzen bestehen, sortzusühren, und vergrößert für sich dieselben nicht. Wodas irdische Wesen sehlt, nimmt die Pslanze nicht zu, wenn auch noch so viel Wasser, in ihr aussteigt. Die Springwurzel in Enahm mehr Wasser, als die Minze in C, in sich, und hatte doch nur um 3½ Gr. zugenommen, da die andere nicht weniger, als 26 Gr. bekommen hatte. Die Minze in I ward in eben das Wasser gesest, das in K war, nur hatte das lettere Wasser noch Erde in sich, und doch ward jene von 13140 Gr. Wasser nur um 139 Gr.

Gr. die andere von 10731 Gr. um 168 Gr. schwerer. Folglich verbrauchte die in I 2409 Gr. mehr Wasser, als die in K, und nahm doch um 29 Gr. weniger am Gewichte zu. Die Minzen in M und N stunden in einerlen Wasser, aber wie in dem Wasser in M weniger irdische Materie war, als in N, so nahm die Pflanze 8803 Gr. davon in sich, und gewann nur 41 Gr. da die in N nicht mehr, als 4344 Gr. verbrauchte, und um 94 Gr. zunahm. Jene verbrauchte also 4459 Gri Wasser mehr, als diese, und erhielt doch 53 Gr. weniger Zuwachs. Dieses bendes zusammen ist ein merkzwürdiger Umstand, aus dem sicher zu schließen ist, und deswegen sühre ich ihn desto österer an. Es verhält sich durch und durch so, und deswegen halte ich mich hieben nicht länger auf.

Wasser ist also nicht die Materie, aus der Pflanzen entstehen *. Es führt nur diese Materie in die Pflanzen, und theilt sie in dieselbigen zu ihrer Nahrung aus. Diese Materie ist träge und ohne Wirkung; sie würde beständig in der Erde ruhen bleiben, ohne in die Pflanzen zu gehen, wenn nicht Wasser oder ein anderes ähneliches Werkzeug sie fortsührte. Daß alle Theile der Erde so häusig und zulänglich damit versorgt werden,

^{*} Newton glaubt dieses, und schließt daraus eine beständige Abnahme des Wassers, die durch die Kometen müßte ersett werden, Pr. Phil. L. 3. Pr. 41. In der 22 Fr. ant Ende der Optik, beruft sich Newton auf Boylens Ersfahrung, daß das Wasser durch wiederholte Destillationen sich in eine feste Erde verändere: Aber Boerhave, Chym. T. 1. Art. de Aqua, 524 S. der Leipz. Ausgabe, zieht Boylens Ersahrung in Zweisel. Anm. d. Uebers.

ift ein Mertmal von einer obern Borficht, die für unfere Rugel forgt, und eine geborige Austheilung ber flußigen Materie anordnet, ohne deren Dienft bie gange vortreffliche Reihe von Dingen, die wir sehen, die Folge ber Thiere, Pflanzen und Materialien ftille fteben murbe. (Man fann bavon meine Naturgeschichte ber Erbe 47 u. f. S. auch 128 u. f. S. nachsehen). Aber ben ben Pflanzen fteben zu bleiben, fo fallt in die Augen, daß das Wasser zu ihrem Wachsthum in diesem lehrgebäude sowohl nothig ift, als in bem andern, und baß ohne Baffer Die Pflanzen nicht wachsen fonnen. Und eben bas hat zu ber Meynung Gelegenheit gegeben, als nährte das Wasser für sich, und verwandelte sich in Pflanzen. Man fahe, daß aus Pflanzen, die in dem beften Boben und in ber beften Lage gefaet murben, nichts herauskam, wenn sich nicht Wasser in Menge baben befand. Und man muß gestehen, wo biefes fehlt, kommen die Pflanzen nicht fort. Uber die Folgerungen, die man baraus jog, waren nicht gegrundet.

Das Basser ist zu der Berrichtung, die ich ihm angewiesen habe, aus verschiedenen Ursachen geschickt: Seine Theile sind vollkommen mathematisch kugelrund, ihre Oberstächen vollkommen glatt, ohne die geringste Ungleichheiten. Es ist augenscheinlich, daß Körperchen von einer solchen Gestalt leicht in Bewegung zu seßen sind, ja daß sie beweglicher, als andere, sind, folglich eine Materie, die nicht so wirksam und beweglich ist, mit sich fortsühren können *. Die Zwischenräume zwischen

Rus

^{*} Da man die Beschaffenheit der Theile des Wassers nicht sieht, sondern schließt, so wurden herr Woodwards Folgerungen schlecht gegründet seyn, wenn ihre Richtigkeit bloß

Rugeln sind in Vergleichung mit derselben Größe größe ser, als zwischen allen andern Körpern, und auf diese Art ungemein geschickt, fremde Materie einzunehmen und auszuhalten. Auch sind diese ersten Theilchen, aus denen das Wasser besteht, so weit Versuche uns disher gesührt haben, vollkommen dichte, u. geben der größten äußern Gewalt nichts nach: Daher wird ihre Figur beständig, ohne die geringste Veränderung, erhalten, und die Räumchen zwischen den Theilen des Wassers bleiben immer gleich groß*, daß sie, vermöge des leßetern, allezeit Materie in sich nehmen, und, vermöge des erstern, die einmal eingenommene Materie mit sich fortsühren können. Auch die Feine und Zärte der Wassertheilchen macht das Wasser geschickt, dergleichen Ma-

bloß auf diesen Hypothesin von der Figur der Wasserstheilchen beruhte. Man muß est vielmehr umkehren, weil die Wassertheilchen sehr leicht beweglich sind, 2c. so sind sie vermuthlich kugelrund, u. s. f. 21 nmerk. des

Hebersetters.

Daß sich das Wasser durch keine außerliche Gewalt zusammendrucken laßt, daraus folgt noch nicht, daß seine Theilchen unveränderlich wären, wenn die gehörigen Kräfte auf die gehörige Art in sie wirkten. Das Pulver in einer festgeschlagenen Rakete läßt sich ebenfalls nicht mehr zusammenpressen, aber ein Fünkchen Feuer wird alle Pulverkörnchen zerstören. Man kann aber einen andern Beweiß geben, daß die ersten Theilchen des Wassers unveränderlich sind. Die Eigenschaften des Wasserstommen ohnstreitig auf die Gestalt, Größe und Beschaffenheit seiner Theile an. Hätte sich also diese versändert, so müßte das Wasser jego andere Eigenschaften haben, als es vorzeiten gehabt. S. Newt. am Ende der Fragen, die seiner Optik beygesügt sind. Unmerk. des Ulebersetzers.

Materie mit sich fortzuführen. Wir wissen kaum ein flüßiges Wesen in der Natur, dessen Theilchen so klein sind, als die Wassertheilchen. Sie gehen durch Zwischenraumchen, wo weber Luft noch ein anderer flußi. ger Korper burchgeht. Daber kann bas Wasser in Die engsten Rohrchen bringen, und das irdische Wefen hinein- und in alle Theile der Pflanzen führen, da jeder, vermittelft ber Werkzeuge, mit benen er verfebenift, die Theilchen, die feiner Natur gemäß find, in fich nimmt, und die übrigen durch die gemeinen Rob. ren fortgehen läßt. Wir haben ja fast überall mechanische Erempel von eben der Urt. Jedermann weiß, wie leicht und gablinge die Feuchtigkeit, d.i. die Baffertheilchen, die in der Luft herumschwimmen, in Striche, wenn sie auch noch so dichte gewunden sind, in le-Der, Pergament, Bemachse, Solzu. f. f. bringen. Daburch werden sie zu Sparometern geschickt, und man mißt durch ihre Benhulfe die verschiedenen Grade der Feuchtigkeit in der Luft zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Dertern. Wie bas Wasser durch leinemand, loschpapier 2c. geht, und die irdische Materie mit sich führt, ist schon angezeigt worden.

8. Wasser kann den Pflanzen diesen Dienst ohne Beystand gehöriger Wärme nicht erweissen, und ohne dieselbe wach sen die Pflanzen nicht. Die Pflanzen, die ich in die Gläser, Q.R.S. im Weinmonat und den folgenden kältern Monaten gesetzt hatte, zogen ben weitem nicht so viel Wasser in sich, und hatten nicht so viel Zuwachs, als die im Brachmonat, heumonat und den wärmern. Es ist augenscheinlich, daß das Wasser feine Kraft hat, sich selbst zu bewegen, oder auf die Höhe zu steigen, auf die es sich in großen und hohen

Vom Wachsthum der Pflanzen. 69

hohen Pflanzen erhebt. Db auch gleich einige gelehrte Leute von vieler Ginficht behauptet haben, feine Blugig. feit kame auf die beständige innere Bewegung seiner Theilchen an, fo ift diefes doch noch burch feine von ben bisherigen Entdeckungen zulänglich, erwiesen. Ulle Erscheinungen der Flüßigkeit lassen sich aus einer solchen Gestalt und Ginrichtung der Theile, wie das Wasser hat, auflosen. Korperchen, die auf biese Urt gemacht, und vollkommen fugelrund find, muffen nothwendig fo Dichte benfammen fteben, daß fie jeden Gindruck annehmen, und ob fie gleich nicht in beständiger Bemegung find, fo muffen fie fich boch burch die geringfte Rraft, die man fich nur vorstellen fann, in Bewegung fegen laffen. Es ist endlich ausgemacht, und der Erfahrung gemäß, daß die Barme auf das Baffer wirft, und folches bewegt, baburch das Wachsthum der Pflanzen zu verursachen. Wie die Warme aber selbst in Bewegung gerath, und wovon sich die Bewegung anhebt, das ift hier nicht nothig zu untersuchen.

Wie nothwendig die Barme ist, erhellt nicht nur aus ben Versuchen, die wir vor uns haben, sondern aus der ganzen Natur: Unsere Felder und Waldungen, unsere Vlumen- und Küchengärten zeigen uns solche. Wie im Herbste nach und nach die Gewalt der Sonne kleiner und kleiner wird, so tassen auch ihre Wirkungen auf die Pflanzen nach, und ihr Wachsthum nimmt ab. Zuerst zeigt sich dieses an den Väumen. Wie dieselben am meisten über die Erde erhoben sind, so erfordern sie die meiste Hise, das Wasser mit der Nahrung an ihren Gipfel und ihr äußerstes zu bringen. Weil ihnen also die frische Nahrung fehlt, so lassen sie Blätter fallen, wenn nicht ihre besonders dauerhafte Beschaffenheit,

mie

70 Einige Gedanken und Erfahrungen

wie ben ben immer grunen Baumen, folches verhindert. Ihnen folgen die Strauche, und alsbenn die Krauter und niedrigen Pflanzen nach, da die Barme endlich nicht mehr machtig genug ift, auch diefe, fo nahe fie auch ber Erde, als dem Quell ihrer Nahrung, find, zu verforgen. Wenn die Barme mit dem folgenden Frublinge wiederkommt, leben fie alle wieder auf. Diefes wieberfahrt aber zuerft ben niedrigen Pflanzen, den Rrautern u. b. gl. die weniger Sige erfordern, bas Waffer, nebst seiner irdischen kast in sie zu treiben: barauf folgen die Strauche und hobere Pflanzen nach der Reihe, und endlich die Baume. Wenn die Sige wachft, wird fie zu heftig und reißt die Materie zu ftark burch die gartern Pflanzen; baber vergeben biefe, und andere, die mehr Sige erfordern, folgen in der Ordnung ihnen nach. Durch diese mechanische Einrichtung läßt die Vorsicht uns eine Pflanze nach ber andern bervorkommen, und bas ganze Jahr burch erscheint beständig, was sich am besten für die Zeit schickt.

Wie die Hiße uns zu verschiedenen Jahrszeiten verschiedene Auftritte vorstellt, so zeigen uns verschiedene känder andere und andere Aussichten von der Natur, und dem, was die Erde hervorbringt. Man kann damit meine Naturgeschichte der Erde 267 u. f. S. versgleichen. Die heißen känder haben ordentlich die größeten Bäume, und solche in größerer Mannigsaltigkeit, als die kältern. Selbst die Pflanzen, die benden gemein sind, werden in den südlichen Gegenden größer, als in den nordlichen. Einige Landschaften sind so frostig, daß sie keine Pflanzen von einer merklichen Größe hervorbringen, z. E. Grönland, Island u. d. gl. wo

sich kein Baum zeigt, und die Strauche selbst wenig, klein und niedrig sind *.

Wenn in ben warmern Gegenden, die Baume und großere Pflangen zeugen, die gewohnliche Barme nachlaft, werden ihre Gewächse ebenfalls nach Proportion verhindert werden. Die letten falten Sommer haben uns Proben genug bavon gegeben. Db wir gleich Barme genug hatten, Die pflanzenartige Materie in bie niedrigen Pflanzen, ins Korn, Weizen, Gerfte, Erbsen u. b. gl. zu treiben, und wir die Menge von Erdbeeren, Sindbeeren, Johannisbeeren hatten, und andere niedrige Fruchte erhielten, ja ob es gleich auch an Rirfchen, Maulbeeren, Pflaumen, Safelnuffen u. a. die etwas hoher machsen, nicht gar mangelte, fo find boch unfere Hepfel, Birnen, Welfche Ruffe u. a. Früchte höherer Baume geringerer Ungahl, und nicht fo gut, nicht fo vollkommen reif, wie in den vorigen warmern Sommern, geworden. Die Zwergbaume haben fid boch noch etwas beffer gehalten. Und in ber That bringen von Baumen einerlen Urt die niedrigften allemal die beften und meiften Früchte: Daber bie Bartner ihre beften Dbftbaume niedrig halten, und verhuten, baß sie nicht zu hoch machsen. Aber vom vorigen allgemeinen Elende haben auch die niedrigen Fruchte, und felbst

Bleichwohl giebt es im nordlichen Theise von Island Baume, die aber auch niedrig sind. Andersons Nach-richten von Island 19 n. f. h. Eben derselbe bemerkt, daß in kalten Landern auch die Landthiere klein, wie die Fische gegentheils groß sind. Daselbst im 27 h. Ansmerkung des Uebersetzers.

72 Einige Gedanken und Erfahrungen zc.

felbst das Korn, ihren Theil bekommen: Sie sind weber in solcher Menge, noch so gut gewesen, wie die heißen Sommer sie uns gezeigt haben. Da unsere Weintrauben, Apricosen, Pfirschen und Feigen aus wärmern Ländern hieher gepflanzt sind, so ist desto weniger zu bewundern, daß es so sehr an ihnen gesehlt hat.

Auch wird das Wachsthum der Pflanzen nicht allein von der Sonne oder der herausgehenden unterirdischen Hise, sondern von jeder andern befördert. Jede andere thut eben das nach dem verschiedenen Grade ihrer Stårke. Unsere Stuben, warme Vetten, u. d. gl. lehren uns dieses. Alle Hise ist von einerlen Art, und wo die Ursachen einerlen sind, mussen einerlen Wirfungen erfolgen. In jedem Theile der Natur ist das Versahren vollkömmen regelmäßig und ordentlich, wenn wir die Negeln nur ausfündig machen können. Je weiter die Untersuchungen uns sühren, destomehr werden wir Gelegenheit haben, dasselbe zu bewundern, und desto besser wird unser Fleiß dadurch vergolten werden.

A. G. Rastner.



IV.

Machricht

von Herrn Lic. Mullers

Beurtheilung

der Leibnizischen Monadenlehre,

r.ebst

einigen Betrachtungen darüber,

pon

Abraham Gotthelf Kaffner, Math. P. P. E. zu Leipzig.

Inter dem Titel: Unpartepische Critik der Leibnizischen Monadologie, wie auch der vorherbestimmten Zarmonie der Seele und des Leibes, bey Gelegenheit der Berlinischen Aufgabe entworfen, hat uns Herr Gerhard Undreas Müller, Med. Lic. Fürstl. Sachs. Barn. Med. und Bibliothecar. zu Weimar, por furgem ein Werf von 5 Bogen geliefert. habe mich zu Verfertigung gegenwärtiger Rachricht Davon defto mehr verbunden gehalten, weil er mir die Ehre angethan, den Ursprung einiger von ihm barinn bengebrachten Bedanken mir zuzuschreiben. weit ich folde verdiene, wird die Folge zeigen. habe mich im Voraus zu erklaren, daß die Verschiebenheit unserer Mennungen der hochachtung, die ich für herr Licentiat Müllern habe, und ihm schuldig bin, nichts

nichts. benimmt, und ich bin von seiner wahrheitliebenben Gemuthsverfassung so versichert, baß ich weiß, er wird meiner Erflarung Glauben zustellen. theilt (4 f.) Man werde im Stande seyn, das Lehrgebäude von den Monaden gründlich zu widerlegen, und durch Saze, die nicht leicht bes antwortet werden können, zu zernichten, zwo man anders jenfeits nicht bie ungereimtelten Gebichte "des albernen Joealismi in feiner volligen Lebensgroße "wider alles Vermuthen annehmen, und herzhafter "Weise verdauen wollte." Dieses find herr Mullers eigene Worte, ben denen ich etwas mehr Gelassenheit im Musbrucke gewünscht hatte. Es giebt Leute, welche glauben werden, folche Musdruckungen beleidigen bie Soflichkeit. Rann man ein Lehrgebaube, beffen Erfinder gleichwohl fast in allen Theilen der Belehrsamfeit so besondere Einsicht gezeigt hat, und bloß durch feine Wiffenschaften fo boch gestiegen ift, nicht fur zweifelhaft oder auch für falsch erklaren, ohne bie verhaßten Worte, ungereimt und albern, zu brauchen?

Herr & Müller erklärt sich im 6 g, daß er alles Körper nenne, was in die Sinne fällt, ohne auszumachen, ob alle Körper in die Sinne fallen müssen, und beschreibt im 7 g die Monaden, wie der Herr Bar. Wolf die einfachen Elemente der Körper, ohne auf die von Leibnizen ihnen bengelegte Kraft sich Vorstellungen zu

machen, und zu begehren, zu sehen.

Er bemerkt ferner im 10, 11, 12 f, man konne bas Lehrgebäude der Monaden auf dreyerlen Urt angreifen, nachdem man nämlich die Unzulänglichkeit der bisherigen Beweise zeigte, oder darthäte, daß daraus ungereimte Folgerungen fließen, oder endlich aus Observas

tionen

tionen und Erfahrungen bloß allein, vermittelft bunbiger Bernunftfchluffe, fich bemubte, die Matur ber fleinften Theile ber Rorper and licht zu bringen, ihr Wefen, fo viel möglich, zu entbecken, und daß die Husbehnung gleich andern Eigenschaften ihnen wirklich und beständig zufomme, außer Streit zu fegen.

Herr Müller zeigt im 13 S. daß die Monaden nichts anders als Puncte find. Man kann barüber feinen Streit mit ihm anfangen, benn er erklart fich im folgenden, daß er es fo mennen fann, wie die Berren Bar. Leibniz und Wolf, fie metaphyfische und phyfische Puncte nennen. hierauf erinnert herr Muller, baff die Untwort der Leibnizianer, wenn man ihnen entgegen fest: ein Rorper fonne nicht aus Puncten bestehen, sich ganz wohl horen laffe, nimmt fich aber vor, Diefelbe etwas genauer zu untersuchen. Er behauptet, wenn bie Ausdehnung physikalischer Körper wie der mathematischen ihre fortgehe, so ware die Unmöglichkeit, erstere aus Monaden zusammenzusegen, bargethan, weil eben baraus, daß sich eine Ausdehnung, die in einem Stucke fortgebt, nicht aus Puncten zusammensegen läßt, von ben Mathematikern ber Sag bewiesen wird, mit bem man das lehrgebaude der einfachen Elemente bestreitet. Hier ift es, ba ber herr Verfaffer einen Auffag aus dem 1743 Jahre der Belustigungen des Verstandes und Wiges erwähnt, in welchem ich eben diese Betrachtung, daß eine Ausdehnung, in der alles an einander hangen foll, nicht aus untheilbaren Wefen zusammengesest werden kann, ausgeführt, und baraus zu zeigen gesucht, daß es nicht so leichte sen, ben Ursprung der ausgedehnten Dinge aus einfathen zu erklaren, als viele sich vorstellen. Go viel Ehre

Ehre es für mich ift, daß ihm meine Gebanken gefallen haben, so sehr bedauerte ich es, daß ihm das bundigfte weitere Machsinnen, zu dem sie ihm nach seinem Ausdrucke Gelegenheit gegeben, ben Ungrund bes lehrgebaudes von den Monaden so glaublich vorgestellt. Denn ba ich hierinnen nicht feiner Mennung bin, fo sehe ich meine Schrift als eine Belegenheit zu seiner Berführung an. Wiewohl ich baben zu meiner Beruhigung bedenke, daß Herr L. Müller auch ohne mich fich felbst hatte konnen verführen, ober von anbern verführen laffen. Ich muß biefes hier erwähnen, um Berr &. Mullern zugleich versichern, baf ich fo zu Schreiben pflege, wie es mir ums Berze ift. weiß nicht, warum er mir nicht glauben will, baß ich auch fo geschrieben habe, wenn ich mich erflart, baf ich bem Lehrgebaude der Monaden zugethan fen. Bir genießen ja in philosophischen Sachen die Gluckfeligkeit. beren Wiederherstellung ben Lacitus fo fehr vergnigte: vbi sentire quae velis & quae sentias dicere licet *, und ich bin noch nicht niederträchtig genug gewesen, meinen Benfall ober meinen Wiberspruch aus anbern Grunden zu zeigen, als weil es mir fo ums Serse mar. Doch hiervon werbe ich Gelegenheit haben, aussührlicher zu reden, wenn ich nun zu des Herrn Millers Beweis, wider die Mongden felbst komme. Sein i Brudfaß ift: Puncte und Monaden konnen unmbalich einen Raum erfüllen. Die Erläuterung, nebst dem Beweise, heißt : 3ch verstehe unter dem Raum eine unendlich große und stätige forperliche Musbehnung, die man in Gedanken von allen andern Eigenschaften, welche es auch feun mogen, entbloft, fich ביוסט ,

"vorstellt, eine forperliche Große und weiter nichts, von ber man fich einbildet, baf fie alles und jedes, was in ber Belt ift, umgebe, ja gleichsam burchdringe. Die nun "biejenige Große ungablich vieler Millionen von Pun-.cten, welche aus der Summirung ber Ausbehnung eines jeden Punctes entsteht, ber forperlichen Große auch des fleinsten Sandfornchens nimmermehr gleich "fommen fann: also konnen auch unendlich viele Pun= acte und Monaden, denen gar nicht die allermindeste "Ausbehnung zukommt, niemals einen forperlichen "Raum einnehmen. " Ich habe Berrn Mullers eigene Worte angeführt, und man wird baraus feben, bag er vollkommen recht hat : Aber die Leibnizianer, welche bie Sache verstehen, haben nie geglaubt, daß die Monaben einen mathematischen Raum ausfüllten, und ich begreife nicht, wie herr &. Müller, der bloß diesen Raum beschrieben hat, in ber zten Anmerk. zu biesem Grundfage behaupten fann, daß die Leibnizische Beschreibung bes Raumes zwar ein wenig anders flinge, aber boch nicht im Ginne verschieden fen. Die Drd. nung solcher Dinge, die zugleich vorhanden sind, l'ordre de coexistences * ist gewiß mit dem mathematischen Raume nicht einerlen. Ohngeachtet also Berr &. Muller erwiesen hat, was seine Begner langft zugegeben haben, daß die mathematische Ausdehnung. nicht aus Monaden bestehen fann, fo hat er doch noch nicht gezeigt, daß verschiedene Monaden nicht zusame men vorhanden senn konnen, und dieß ist nach ben Leibnizwolfischen Begriffen zu einer metaphysischen Ausdehnung genug.

Doch :

^{*} Leibn. 3, écrit contre Mr. Clark §. 3, 4. Recueil de Mr. des Maizeaux T. I. p. 30.

Doch dieses nennt vielleicht Herr L. Müller nur in dem Raume, oder in ihrem Orte sepn, welches er im II Grundsaße Monaden und Puncten zugesteht, und sich daben erklärt, daß er nicht sowohl den absoluten als relativen Ort menne, der auf die lage eines Din:

ges mit anbern verglichen, ankommt.

"Der III Grundfag ift: Alle Monaden, die einan-"der berühren, find mit einander in einem Orte, und biefer Ort, in welchem sodann ihrer viele find, ist "nicht im mindesten größer, als der Ort, in dem sich geine einige Monade befindet. , Es ist eben fo flar, als daß ungablige Puncte alle in einem zusammenfließen, vorausgesest, daß Ort, Ausdehnung, Größe, nach ben geometrischen Begriffen genommen werben, und in diesem Verstande habe ich es in oberwähntem Auffage, den herrn & M. hier wieder anführt, auch erwiesen. Doch ber britten Unmerkung Berrn &. M. au biesem Grundsage kann ich nicht vollig Benfall geben. Es heißt: "Aus dem Umstande, daß verschiedene "Puncte, Linien und Flachen in einem und bemfelben Drte senn konnen, werden auch selbst die Mathematifer veranlaßt, bie P. L. und Rl. für folche Dinge anzusehen, die für sich nicht bestehen konnen, und "fein eigentliches Wefen besigen. " Ich glaube, man muß es umfehren. Weil bie Mathematiter bie P. &. und Fl. für folche Dinge ansehen, so konnen berselben verschiedene an einem Orte senn. Denn was stellen wir uns wohl zuerst von einer Flache vor ? Daß es ein Ding ift, beren viele an einem Orte fenn fonnen? Gar nicht. Sondern, daß es die Granze eines Rorpers, und also etwas ist, das nicht vorhanden senn wurde, wenn der Rörper nicht da mare. Diefer Begriff veranlaßt uns also alfo zu jenem, nicht aber jener zu biefem. Der Mathematifus ftellt fich namlich zuerft ben Rorper vor und betrachtet beffen Husbehnung befonders, wie fie ihm in die Sinne fällt. Dieser ihre Gränze nennt er Fläche, das, wo die Fläche aufhört, Linie, und das, wo die Linie, und folglich alle Husdehnung aufhort, Punct *. Der Metaphpsifer fehrt es gleich um. Geine Puncte find bas erfte, was er fich als ben Ursprung der Rorper vorstellt, wie des Mathematikers seine bas lette find, wo feine Rorper aufhoren. Ich bemerke ferner, daß eigentlich zu reden, nicht verschiedene Puncte, Linien und Glachen zusammen fallen, sondern, baß biefe Redensart nur fo viel heiße: 3mo Großen, bie zuvor verschiedene Gränzen hatten, hören iso zugleich, eine eben da auf wo die andere aushört. Man ziehe eine Linie, die einen Cirkel in zween Puncten durchschneidet. Man nehme in dieser Linie einen sesten Punct außerhalb des Cirkels an, und lasse sie sich um folden Punct in ber Glache Des Cirfels bergeftalt herumdrehen, daß ein Perpendikel aus dem Mittelpuncte des Cirkels auf sie, immer zunimmt. Sobald dieses Perpendikel dem Halbmesser gleicht, wird die Linie den Cirkel berühren: Die benden Durchschnittspuncte mit bem Cirfel haben fich einander immer genabers und sind endlich zusammengegangen, spricht der Ma-thematikus; Aber was denkt er? Die Entfernung von bem angenommenen festen Punkte auf ber geraben Linie, bis an den ersten Durchschnitt, ift so groß, als Die Entfernung bis an ben andern, ober furz, eine Linie, die den Cirkel zuvor zweymal schnitte, schneidet ihn

^{*} Hauf. El. Geom. def. 4.

ihn nur einmal, (ich rede von Durchschnitten, die besstimmte Entfernungen von einander haben, und also wird man mir nicht entgegen seßen, daß in der Rechenung des Unendlichen die Tangente ihre Linie in zwenen unendlich nahen Puncten durchschneidet). Ulso stellt sich ja der Mathematikus die benden Durchschnittspuncte nicht etwa wie ein paar Substanzen vor, die auf einander zuwandern, und sich mit einander vermengen. Wie würde es ihnen sonst gehen, wenn die Linie außer dem Cirkel herausrückte, und bende Durchschnitte unsmöglich werden? Wie folgt daraus, daß zwen Dinge eins worden sind, daß sie nachgehends unmöglich wersden? Sie spielen nicht etwa die Fabel von der Vais und dem Salmacis.

mista duorum
Corpora iunguntur faciesque inducitur illis
Vena
Nec duo sunt et forma duplex, nec femina dici
Nec puer vt possint, neutrumque et vtrumque videntur.

Quid. Met. L. IIII.

Mathematikverståndigen nur so viel: Zwo Linien, die bisher von verschiedener Länge waren, wers den einander gleich. Es ist also kein Bunder, daß der Mathematikverståndige, wenn er unzählige Puncte zusammendringt, nichts größers erhält, als er zuvor hatte. Denn wenn der zwente Punct dahin kömmt, wo der erste war, so heißt es so viel, eine Linie, deren Ende ben dem zwenten Puncte ist, soll eben da aufbören, wo eine Linie aushört, deren Ende benm ersten Puncte

Duncte mar. Aber daß an einem Ortezwo linien aufboren, giebt nicht mehr Große, als bag nur eine ba aufhörte. Mich beucht alfo, wenn Berr !. M. von Monaden redet, die in einander fallen, so hat er nicht ben Begriff, ben ber Mathematikus von in einander fallenden Puncten hat. Denn ben den Monaden foll er fich Substanzen, und ben ben Puncten bloge Granzen der mathematischen Ausdehnung, vorstellen.

herrn &. M. IIII. Grundfaß ift: "Zwen wirkliche Dinge konnen nicht zugleich in einem einigen Orte "senn, oder sie sind alsdenn nicht als zwen Dinge, fon= "bern als ein einiges anzusehen." herr &. M. hat hier aus ben Augen geseht, daß der Ort anders in der Metaphysik, anders in der Mathematik genommen wird. Wenn der Metaphysikus unter dem Orte, die Art, wie ein Ding mit andern zugleich vorhans den ift, modum coexlistendi, versteht, so ift gewiß, baß zwen Dinge nicht einen Ort haben fonnen, weil ein Ding zu allen übrigen eine andere Verhaltniß hat, und sich auf eine andere Urt neben ihnen befindet, als das andere. Aber ich sehe nicht, wodurch der Metaphysikus genothigt wird, ju laugnen, daß eben biefe benden Dinge einen mathematischen Drt, d. i. vollkommen einerlen Entfernungen von andern Dingen haben fonnten. herrn !. Mullers Erlauterung und Beweis kommt darauf an: "Zwen Dinge, bie in einem "einigen Orte find, find von einander nicht unterschies. "ben, benn wenn fie von einander unterschieden maren. "fonnten fie ja unmöglich zu gleicher Zeit in einem eini-"gen Orte fenn." Mein lehrmeister ber logit hat mir etwas vom Cirfel im Demonftriren vorgefagt, bas mir mit herrn &. DR. Urt zu fchließen, einige Ber-3 Band. mands

wandschaft zu haben scheint. Man will eben wissen. warum zwen unterschiedene Dinge nicht an einem Orte fenn konnen, und da ist es wohl nicht genug, eben den Sag, ben man beweisen will, mit Borfegung ber Partikel denn zu wiederholen. Daher scheint es mir, als ob Herr lie. Müller einer merklichen Uebereilung, die er ben mir zu entdecken glaubt, eine merkliche peti-tionem principii entgegen setze. Ich habe auf der 313 S. der Belust. des angesührten Jahres meinem Begner zugegeben, baß jede Monade in dem Zusam. menfluß mit andern ihr eigenes Wesen behalten konne. Ich will so viel fagen: Zwo Monaden konnen einander so nabe fenn, daß bende in einer einzigen geraden linie von einer dritten Monade, und zwar nach einer Begend, in Absicht auf die britte, gleich weit entfernt find. Zweene Puncte wurden unter diefen Umftanden einer-Ten Punct, namlich bende bas Ende einer Linie fenn. Aber zwo Monaden werden fich noch durch ihre Eigen-Schaften unterscheiben. Was wendet Berr Lic. Muller bawider ein? "Die benden Monaden konnen nicht in seinem Orte fenn, benn wenn fie in einem Orte waren, "maren fie nicht unterschieden." Was wurde Berr lic. Müller von dem Leibnizianer denken, der so schlösse: Die Rorper entfrehen aus einfachen Befen, benn wenn feine einfache Wefen maren, konnten feine Rorper entstehen? Ich habe ferner behauptet, außer einander und unterschieden senn, sen zwenerlen, denn der Magen fen von dem Rorper unterschieden, und boch nicht außer ihm. Darauf begegnet mir herr lic. Muller: "Der Magen fen von dem ganzen Rorper, beffen Theil "er ist, allerdings unterschieden, aber nicht außer dem "Rorper, theils, weil er als ein Theil deffelben außer "fich

Sich felbsten nicht fenn kann, theils weil er mit sammt ber Speife von andern Theilen des leibes eingeschloffen Die Untwort ist richtig, aber nicht wider mich. Denn kann ein Theil vom Ganzen unterschieden und boch nicht außer ihm senn, so find die benden Worter nicht gleichgultig, und alfo muß ber Schluß: Die Monaben find unterschieden, und folglich außer einander, besser gerechtfertiget werden. Blof dieses aber habe ich zeigen wollen. Heißt nun außer einander seyn fo viel, als beym Herrn Lic. Müllern nicht an einem Orte seyn, so sind auch unterschieden und nicht an einem Orte seyn nicht so gleichgultig, daß man eins an des andern Stelle fegen durfte. Berr lic. Muller fagt, feinen Sag zu beweisen, nichts mehr, als baß er Diese Worter als gleichaultig annimmt, und wenn er also von meiner Unmerkung über außer einander und unterschieden seyn sagt: es sey gang klar, daß sie nichts zur Sache thun, so ist gang flar, bafer bie Sache nicht vollkommen eingesehen.

Berrn lic. Mullers Vter Grundfaß heißt: Ein jedes Ding, bas vor sich felbst besteht, b. ift. "beffen Wirt-"lichkeit nicht von der Wirklichkeit eines andern Dinages abhangt, mit einem Worte, eine jede Substanz, "kann natürlicher Weise unmöglich vernichtiget wer-"ben. " Die leibnizianer werden ihm diesen Gas leicht zugeben, aber daben zwenerlen erinnern. baß er nicht allzu richtig erflart, was eine Substanz fen, benn ein Ding, deffen Birklichkeit nicht von der Birk. lichkeit eines andern Dinges abhängt, kann sowohl ens necessarium, als per se subsistens, bedeuten. Zweye tens, wenn man die Worte herrn lic. Mullers in der gehörigen Bedeutung nimmt, fo fommt die Wirklich-

feit

feit eines jeben Dinges, bas aus Theilen besteht, auf bie Wirklichkeit seiner Theile und auf beren Berbindung Ein zusammengesettes Wesen also erfordert zu feiner Wirflichkeit, baß andere Dinge wirklich, und bak fie noch dazu verbunden find; benn fonft machen fie bas Zusammengesette nicht aus. Bangt also nicht bie Wirf. lichfeit eines zusammengesetten Befens von ber Wirk. lichkeit anderer Dinge, namlich feiner Theile, und noch bazu von einem accidente, namlich von ihrer Berbinbung ab? So ein Ding aber ist nach bes herrn lic. Mullers Erklarung keine Substanz. Und alfo fließt aus Berrn Lic. Mullers eigener Erflarung einer Gub. Stanz, daß zusammengesette Wesen Diesen Namen nicht verdienen, und es also entweder gar feine Substanzen giebt, ober folches die einfachen Wefen find. Go einia man übrigens mit bem Brn. Lic. Müller in bem Grundfaße felbst fenn wird, so wenig wurde bas, was er an= führt, den Grund deffelben zu zeigen, uns überführen, wenn wir ihn nicht schon zuvor zugaben. Wenn der Sas falfch ware, spricht er, so mußte man bem Nichts gewisse Eigenschaften und Prædicata benlegen, welches fich felbst widersprechen wurde. Ferner: weil ein jedes Ding sich selbsten gleich ift, so wurde in bem Augenblick ber Verwandlung eines Dinges in Michts daffelbe Ding zu gleicher Zeit fich felbst, b. i. einem reellen Dinge und auch bem Nichts gleich fenn. Wenn diese Grunde richtig find, so hat Berr Lic. Muller vielmehr bewiesen, als er unternahm. Denn er hat erwiesen, daß eine Substanz unmöglich fann vernich. tiget werden, anstatt zu zeigen, daß solches natürlicher Weise nicht geschehen kann. Daß die Vernichtigung naturlicher Weise geschehen soll, hat in die Grunde, Die

der Leibnizischen Monadenlehre. 85

bie er anführt, gar feinen Ginfluß, sondern wenn sie was zeigen, so zeigen sie, es fen in ihr ein Wiberspruch enthalten, und beweisen eben so gut ruckwarts, daß aus nichts etwas, unmöglich, und nicht bloß naturlicher Weise nicht, werden fann. Aber zu allem Glucke haben biejenigen, die Gott bas Bermogen zu schaffen und zu vernichten gufchreiben, feinen Grund, fich durch biefe Schluffe zweifelhaft machen zu laffen. Wenn eine Gubstanz zugleich mas wirkliches und nichts senn sollte, so mußte bas Michts gewisse Eigenschaften haben: wenn sie aber sich aus Etwas in Vichts verwandelt, so darf das Nichts so wenig die Eigenschaften bes Etwas haben, als ber leere Raum in einem Geld. beutel die Eigenschaften des Geldes hat, das daraus genommen morben. Denn was heißt benn : ein Ding wird zu nichts! Es heißt: Ein Ding, bas vorhanden war, ist nicht mehr vorhanden. Batte sich wohl herr tic. Muller durch den Ausbruck: zu nichts werden, verführen laffen, daß er sich die Werwandlung eines Dinges in nichts auf ovidianisch vorgestellt, als ob die verwandelte Sache noch Eigenschaften von bem, was fie vor der Berwandlung gewesen, übrig bebielte? wie etwa die in Frosche verwandelte Bauern.

Quamuis sint sub aqua, sub aqua maledicere tentant.

Met. L. VI.

Der ferner angeführte Grund schließt eben so wenig, und ist dem vollkommen ahnlich, mit welchem ein alter Philosoph die Bewegung bestritten. Ein bewegter Körper ist entweder in dem Orte, aus dem er sich bewegt, oder in dem Orte, dahin er geht. Aber aus dem ersten ist er schon, und in dem letzten ist er noch nicht

nicht angelangt: Folglich ist er nirgends, und es giebt keine Bewegung. Was Herr Lic. Müller diesem Phisosophen antworten würde, werde ich ihm antworten. Ich werde ihm auf die Urt, wie er schließt, beweisen, daß Holz nicht zu Usche verbrennen kann. Denn wenn solches geschehen sollte, so müßte in dem Augenblicke der Verbrennung das Holz sich selbst und auch der Usche gleich senn. Ja, wie will Herr Lic. Müller mit den Mathematikverständigen auskommen, die eine Größe nach und nach abnehmen lassen, bis sie o wird? Ist sie in dem leßen Augenblicke nichts oder etwas? Es kann senn, daß Herr Lic. Müller richtig denkt und schließt, aber mich deucht wenigskens, seine Ausdrückungen sind hier so, daß man Sinwürse von der Art wider sie machen könne.

In seinem VI Grundsaße schließt herr i. Müller: "Wenn es Monaden giebt, so muß man annehmen, "daß sich verschiedene derselben nach der gegenwärtigen "Verfassung und der Einrichtung, die in der Welt statt "findet, unmöglich berühren können. "Dieses folget aus den vorhergehenden benden Grundsäßen. Dem wenn zwo Monaden einander berühren, gehen sie in eine nach dem III Grundsaße, also wird eine vernichti-

get, wider den V Grundfaß.

Aus dem bisher erwehnten erhellet, daß Herr Lic. Müller noch nicht dargethan, daß zwo Monaden, die in so eine Verhältniß kommen, die wir ben Körpern berühren nennen, eben eine werden. Alles, was man ihm zugestehen darf, ist, daß sie bende zusammen, nicht mehr mathematische Ausdehnung machen, als eine; so lange aber Herr L. Müller ben seinem IIII Grundsaße nicht zeigt, daß der mathematische und metaphyte

taphylische Orteinerlen sind, so lange wird er noch niemanden überführen, daß bende Monaden nicht zugleich fonnen mathematisch, einen Det, und metaphyfisch zweene haben. Die Sache ist nicht widersprechender, als daß die Tangente mit bem Zirkel nach bes Gutlides Geometrie nur einen Punct, und nach ber neuern ein Stuckchen linie, gemein bat.

Mun ift herr Muller mit seinem Beweise wiber bie Denn da sich ungählige Körper be-Monaden fertia. Ståndig und augenscheinlich berühren, so ist ein Leibnigi= Acher Philosoph genothiget, dieses entweder wider alles "Zeugniß ber Sinnen zu leugnen, ober basjenige, was wir gemeiniglich physikalische Rorper nennen, für "bloke und eitele Schattenbilder zu erflaren, die für sich "nicht bestehen konnen, und feine eigentliche Wirklich-"feit in fich felbft besigen." Bie benen, die nur ein wenig Renntniß ber leibnizischen Philosophie Saben, bekannt fenn wird, daß diefelbe eben das legte behauptet. so will ich gleich erwähnen, daß herr t. Muller solches zu widerlegen und zu zeigen, daß die Rorper einander wirklich berühren, ben VII Grundfag vorbringt: "Ein "wirkliches Ding, b.i. eine Substanz, kann nicht in "bie Kerne wirfen." Den Beweis grundet er auf bie Erflarung ber Worte erfistiren, fenn und wirken. Das erfte beutet bas Bermogen eine Beranderung ju verur= fachen an, Beranderung verurfachen, beift mirten. Ein Ding alfo, das in die Ferne mirfte, brachte da Verande. rungen hervor, wo es nicht erfistirt, d.i. wo es nicht wirfen fann. Da nun, vermoge der Erfahrung, die Rorper in einander wirken, so kann folde Wirkung nicht in die Ferne geben, sondern sie muffen einander berühren, oder alle Beranderungen, die wir, vermoge ber Ginnen, an ben \$ 4 Ror.

Rörpern entbecken, sind bloß solche Erscheinungen, die in unserm Gemuthe vorgehen, und welche unser Gemuthe durch eine ganz unvermerkte Runst, wie die Spinne ihre Fäden aus sich selbst, heraus wickelt, daben aber aus großer Uebereilung verblendet, sich irriger Weise durchgängig einbildet, als ob sie von äußern

Dingen verursacht wurden.

Berr L. Muller bringt noch mehr Ginfalle von eben ber Urt wider das Leibnizische Lehrgebaude vor, und will im 44 f zeigen, daß der Leibnizische Sag: es tonne tein Rorper in den anderen Deranderun. gen hervor bringen, grundfalfch fen, und einen recht unvernünftigen Scepticismum gang unmittelbar nach fich ziehe, und fodan weiter auch bem allergrobften 3de-Es wird nicht nos alismo alle Thure und Thore offine. thig fenn, was er, biefe Aur actungen zu rechtfertigen, anführt, weiter vorzutragen; bennes ift nichts anders, als was wider die Leibnizischen Lehren schon hundert= mal gesagt und hundert und einmal beantwortet wor-Wenn es herr &. Muller auch in feinen Unm. zum 65 g nicht sagte, daß er von der vorherbes stimmten garmonie blutwenig gelesen habe, und nicht wisse, ob er ihr alte oder neue Linwurfe entgegen seize, so wurde man es doch so schon seben. Ich halte ihn beswegen für nichts unwissender, benn ich glaube, man kann feine Zeit fehr wohl angewandt haben, ohne daß man sich mit Lefung aller philosophis fchen Streitschriften beschäfftiget bat. Wenn aber auch alle seine Grunde wider die vorher bestimmte harmonie richtig find, fo thun fie hier nichts zur Sache. wird leichte feben, worauf Brn. L. Mullers gange Critif anfommt. Statt aller feiner Brundfage hatte er nur einen

einen annehmen burfen: Die Sachen find fo, wie fie uns von ben Ginnen vorgestellt werden, und ein lebrgebaube, bas sie anders macht, ist, wie die vorher bestimmte Harmonie, durch die erhigte Linbils dungskraft eines in lauter Transcendentalwels ten berum wandernden Dhilosophen unter einem unglücklichen Zeichen ausgebrütet worden, wenn es auch gleich ohngefahr fo ein fleiner Beift, wie Leibnig, mare, ber durch Schriften, burch Bermaltung von Geschäfften, und durch Soflichkeit in Ruhrung gelehrter Streitigkeiten, gezeigt hat, daß er nicht nur in Transcendentalwelten, sondern in der mirflichen, und in ber großen Welt, bekannter gewesen, als fehr viele feiner Begner; auch die, die wenn fie ihm aufs grobste begegnet haben, nachgehends boch bie Grobheit berer, von benen fie miderlegt werden, aufs empfindlichfte, nach Classen einzutheilen wissen. Wie weit nun Berr Müller biefen Grundfaß, auf welchen alles, was er fagt, ankommt, etwa den Philosophen glaublich machen mochte, weiß ich nicht. So viel weiß ich, bag nach Sontenellens Unmerkung die Philosophen gar feltsame Leute find, und daß fie nicht glauben, was fie feben, fo wie fie bas glauben, was fie nicht feben. Man barf gar fein Freund der Monaden, gar fein idealistischer und sceptifcher harmoniste senn, und man kann boch miffen, baß ein Geift, der aus der wirklichen Welt in die finnliche reifte, gar nicht fprechen murde, wie der Abgefandte aus bem Monde: c'est tout comme ici. Denn wenn uns ein Sinn die Sachen fo vorstellt, fo stellt uns eben ber Sinn gescharft, ober ein anderer Ginn, die Sachen anders vor. Es scheint Berrn !, Muller bochft ungereimt, daß die Rörper einander wider alles Zeuq-8 5

Zeugniß der Sinne nicht berühren follen. Aft es nicht eben so ungereimt, daß die Ressel, wider alles Zeugniß des Gefühls, nicht brennt, sondern flicht, daß Die Sonne wider alles Zeugniß des Besichtes nicht lauft, fondern ruht, bag ein Klumpen Gis voll Feuer, ein Tropfen faul Wasser voll lebendiger Geschöpfe, eine helle Silbersolution voll dichter und undurchsichtiger Metalltheilchen ist? Und damit ich etwas anführe, das mit dem Berühren genauer jufammen hangt; Glaubt Berr L. Muller mohl, daß die schwarzen Wolfen Gacfe pon Dunften find, in benen Donner und Blig, bis zum Bebrauche vermahrlich aufbehalten werden? oder mur= De er es nicht mit Rechte übel aufnehmen, wenn man ihn belehren wollte, daß bie Dunfte, die weit aus einander gebreitet sind uns in der Ferne vorkommen, als ob sie einander berührten! Wenn nun ein geschärfter Sinn, oder der Gebrauch verschiedener Sinnen, uns eine andere Welt entdecken, als schwachere und einzelne Sinnen; woher weiß man benn, baf die Welt bem Verstande so aussieht, wie den Sinnen? Ein Rebel, ber uns in der Ferne fast wie ein dichter Rorper scheint, verschwindet vor unfern Augen, wenn wir hinein fom-Rann es uns nicht auch so gehen, wenn wir die Werke bes Schopfers.

Die hier noch stets ein Flohr umhangen; Oxollinger.

in voller Klarheit sehn? berühren, bewegen, stoßen, sind alles Wörter, die ich von Körpern verstehe, Namen von Erscheinungen, die ich aus der Empfindung habe kennen lernen. Aber von den Monaden muß man solche Wörter gar nicht brauchen, weil wir daben keinen and bern

bern als forverlichen Begriff haben und forverliche Begriffe für die Monaden nicht gehören. Ich verstehe nicht, mas Berühren, von den Monaden gebraucht. heißt. Ben der Frage: Ronnen zwo Monaden einanber berühren? benke ich so viel, als wenn man mich fragte: Machen ein Rosen-und Melkengeruch die Octas ve zusammen? Ober: Wie schmeckt eine Parabel mit rechtwinklichten Triangeln gesvickt? Der Schluß, ben mancher tieffinniger Philosoph macht: Die Monaden fonnen nicht in Rorver zusammen gesetzt werden, weil fie feine Seiten haben, ift juft fo, wie des Burgers im Boocksbeutel: Die Leue sind in Paris recht tumm, benn sie konnen kein Wort deutsch. Wenn man mit folden Wortern, von benen wir bloß sinnliche Begriffe haben, über Sachen streitet, Die nur fur ben Verstand gehören, so braucht man in ber That leere Tone, oder Worter, ben benen man bas nicht bentt, was man daben benfen follte. Es fann alsbenn nicht alucklicher ablaufen, als die Disputation zweener Monche, ob mehr, als eine Welt sen? Der eine bewies es mit dem Spruche: Nonne decem mundi sunt facti? und des andern Widerlegung war fast noch grundlicher: Vbi autem funt novem?

Alfo werden die Leibnizianer mit Rechte von Berrn & Miller fodern, ihme bie Worter: Raum ausfullen, berühren, bergen, wirken, Ort, so zu erflaren, daß bie Erflarung nicht bloß auf die sinnliche Begriffe, Die wir von diesen Wortern haben, hinauslaufen. Sie werden ihm bemerfen, daß feine gange Critif auf

folgenden Schluß ankomme:

Wenn Rorper einander berühren, fo muffen die Monaden einander berühren,

Aber die Rorper berühren einander, Also auch die Monaden.

Hier

Hier aber werben sie ben Beweis des Ibersaßes, ober logisch zureben, connexionis antecedentis cum consequente sodern. Denn sie werden glauben, daßzes so wenig solge, als: wenn ein Körper blau ist, so sind anch seine Monaden blau. Berühren ist für den Metaphysicum eben das, was Blau seyn sür den Naturskündiger ist. Herr & Müller hat die Frenheit, diese überstiegnen Geister zu verspotten, aber sie haben auch die Frenheit, ihn denenjenigen gleich zu seßen, die Farben als etwas wesentliches ben den Körpern ansehn, und ich kann ihm eben nicht die Gewähr leisten, ob sie ihm dieses so sagen werden, wie ich, oder ob er durch seine Spötterenen einen Leibnizianer ausbringt,

beffen Begenwirfung feiner Wirfung gleich ift.

Ich habe nur gesagt, was die Leibnizianer thun könnten, vielleicht nimmt sich niemand die Muhe nachzufragen, was ich thue. Weil aber boch vielmals die Schriftsteller unverlangte Nachrichten von sich felbst Was meine geben, fo wird es mir auch erlaubt fenn. Absicht in den Auffagen, die Berr & Muller in seiner Schrift anführt, gewesen, habe ich im Unfange erzehlt, namlich, daß die mathematische Ausdehnung nicht aus Monaden entstehen konne. Sollte auch herr & Muller etwas in berfelbigen finden, bamit er meinen ißigen Bortrag zu widerlegen gedachte, fo hat er eben fo viel Recht zu vermuthen, daß folches ein Scherz gewesen, als er folches von meinem tehrgebaude wegen Zusammenfehung der Rorper aus Monaden in der Anm. zu fei= nem 32 S. vermuthet. Go wenig ich übrigens in dem leibnizif. Lehrgebaude das Ungereimte finde, das man darinnen anzutreffen glaubt, so wenig halte ich bafür, daß es zu Erklarung ber physikalischen Erscheinungen gemacht fen, und fein großer Erfinder hates wirklich nicht

nicht in der Absicht gemacht. Alle Ginwürfe, die man ihm entgegen fest, lassen sich mit der einzigen Untwort heben: daß die forperliche Begebenheiten gang mas anders find, als sie uns scheinen; und wer mit bieser Untwort nicht zufrieden ist, der mag die Naturforscher barum fragen, wenn er ben Ueberforschern nicht glauben will. Uebrigens habe ich niemanden nothig, mein Glaubensbekenntnig von diefen Sachen abzulegen. Johann Bernoulli fand ungemein viel Schwieriafeiten, wie ihm Leibniz seine Monadologie vortrug, und brach selbst diese Untersuchungen ab, weil sie ihm unverståndlich murben *. Ich weiß nicht, was Bernoulli iso von den Monaden denkt, ob ich wohl meiner Einbildungsfraft manchmal das philosophische Bergnugen gemacht habe, ihr vorzustellen, wie ihn Leibniz und Newton (benn in der Beifterwelt ift man hoffentlich über Flurionen und Differenzen nicht mehr uneins) mogen empfangen haben. Aber ich benke boch pom Bernoulli:

> - - vidit quanta sub nocte iaceret Nostra dies.

> > Lucan.

Comm. Litt. inter Leibn. & Io. Bern.



V.

Auszug

aus der Nachricht der Königlichen Societät,
19 Febr.

vom ——— 1746.

Des Hrn. Knights magnetische Versuche betreffend.

er Präsident las eine Schrift, welche eine Nachricht von einigen magnetischen Wersuchen enthielt, die er, in Gesellschaft des Ritters Wilhelm Jones Mittwochs, den ½½ Febr. ben dem

D. Gowin Knight fahe.

Der Doctor, sagte er, brachte zwen Stangen von gehärtetem Stahl, ohngefähr 15 Zoll lang, und ohngefähr ½ Zoll breit und dick, welchen er eine starke magnetische Kraft mitgetheilet hatte, zum Vorschein, und legte sie auf einen Tisch, so, daß sie fast in einer geraden linie lagen, und der Nordpol des einen, nicht weit

Dieser und der folgende Aufsat ist an einen berühmten Gelehrten in Berlin auf einem halben Bogen in Octav, welcher seine Berbindung mit einem ganzen Werke hat, in englischer Sprache gedruckt, geschickt worden. Er scheinet auß den engl. philos. Abhandlungen genommen zu senn. Weil wir auß demselben bereits die vorhergebenden magnetischen Versuche des Herrn Anigths in unserer Monatsschrift geliefert haben, so wollen wir unsern Lesern auch diese, als die Fortsehung, mittheilen.

weit von dem Sudpole des andern, und zwar ohngefahr & Boll weit, entfernet war. Man legte alsbenn ein fleines plattes Stuck von einem naturlichen Maanetsteine zwischen diese Stangen, so, daß es die benden Enden derfelben, welche nabe benfammen waren, be-Wenn man es nur wenig Augenblicke fo hatte liegen lassen und es hernach wegnahm, so fand man, daß berjenige Theil des Steins, welcher ben Nordpol ber einen Stange berühret hatte, bas nordliche Ende ber Magnetnadel, und daß berjenige Theil des Steins, welcher den Gudpol der andern Stange berühret hatte, auf gleiche Weise bas subliche Ende eben berfelben Magnetnadel anzog; und dieses allemal, man mochte ben naturlichen Magnetstein zwischen die Stangen Stahl gelegt haben, wie man wollte; fo, daß man, ben Diesen Bersuchen die Pole des Steins erft umfehrte. und sie hernach, in Unsehung der Richtung, in welcher fie erst gelegen hatten, recht winklicht stellte.

D. Knight strich hierauf zwo große Seecompagnabeln sehr stark, davon die eine wenig, die andere sehr gehärtet war. Dieses geschah, indem er sie halb auf die
eine und halb auf die andere Stange Stahl und alsbenn eben so umgekehrt, brachte, und dann die Stangen
Stahl wegzog, die sie von den Nadeln weg waren.
Hierdurch drehten sich nicht nur bende Nadeln stark
herum, sondern sie wurden auch vermögend gemacht,
mit jeglichem Ende ein Gewicht von mehr als 1½ Unzen,

anzuziehen.

I. Anmerfung.

"Das Gewicht, dessen man sich hier bedienete, bes "stund in zwen mit Wachs zusammen geklebten Stü-

"cken weiches Eisen, wovon jedes ohngefahr 15 Pfen"niggewichte wog. Diese Gewichte waren von Dept"ford, als ein Maaß der Stärke einer Nadel, welche
"man mit dem dasigen Magnetsteinen gestrichen hatte,
"geschickt worden. Eines von diesen benden Gewichten
"war das schwereste, welches eine mit diesem Magnet"steine gestrichene Nadel hat anziehen können. Daher
"dieser Versuch zeiget, daß diese magnetischen Stangen
"Stahl einen zwenmal so starken Strich geben, als
"der Deptsordische Magnetstein. Denn er machte,
"daß die Nadeln zwen solche Gewichte anzogen. Sie
"machten auch, daß der gehärtete Stahl eben so viel
"anzog, als der weiche.

Diese zwo Nadeln wurden alsdenn neben einander gestellet; und zwar hatte zuerst das nordliche Ende der einen eine dem nordlichen Ende der andern entgegen gesetzte Richtung, und hernach hatte das südliche Ende der erstern eine eben solche Nichtung in Unsehung des südlichen Endes der andern. Uls man sie aus dieser tage, und von einander brachte, fand man, daß die weiche Nadel fast alle ihre Kraft verloren hatte, die andere aber mit benden Enden noch über die Halfte des

vorhin angezogenen Gewichtes anzog.

II. Anmerkung.

"Die Absicht dieses Versuchs war, zu zeigen, um wie "viel wohl dauerhafter die magnetische Kraft sen, wenn "sie einer gehärteten Nadel mitgetheilet worden, als "wenn man sie einer etwas elastisch gehärteten (on a "Spring Temper) Nadel mitgetheilet, (wie es senn "muß, wenn sie mit einem natürlichen Magnetsteine ge-"strichen worden). Denn durch dieses starke Angreisen "ward "mart die gemäßigte Nabel ganz unbrauchbar ge"macht, da die gehartete frarker gestrichen war, als man

"es zu Deptford hatte thun fonnen.

Hernach hat D. Knight mit den großen Stangen eine von seinen kleinen gemeinen magnetischen Stansgen gestrichen, eben so, wie er gleich vorher die großen Nadeln gestrichen hatte, dadurch sind die Pole dieser Stange, welche man auf eine der vorhergehenden Richtung entgegen gesetzte Urt angebracht hatte, umsgekehret worden, und sie hat nach dem Streichen, mit einem von ihren Enden, mehr als 6 Unzen und 8 Pfensniggewichte angezogen.

Endlich hat D. Knight einen von seinen großen künstlichen bewaffneten Magneten, welcher aus dunnen zusammen gesügten Platten von Stahl bestanden, und mit welchem er vorher zu Psund und 9 Unzen angezogen, zum Vorschein gebracht. Us er mit den bewaffneten Polen dieses Magnets die weiche Nadel auf die gewöhnliche Urt gestrichen, hat er derselben so viel von ihrer vorigen Krast wieder gegeben, daß sie mit einem von ihren Enden ohngesähr 3 Unzen anzog.

III. Anmerkung.

"Dieser Versuch zeigt, daß der bewassnete Magnet "fast einen eben so starken Strich gegeben, als der "Magnetstein zu Deptford, und daß die vorhergehende "Art, mit den zwen Stücken zu streichen, sowohl dem "Streichen mit dem natürlichen Magnetsteine, als "auch mit den besten fünstlichen bewassneten Magne-"ten, weit vorzuziehen sen.

Und da er auf gleiche Beise, aber mit entgegen gesester Richtung, die gehartete Nadel, (welche noch, wie 2 Band. G man man angemerket, einen großen Theil ihrer vorigen Kraft behielt) gestrichen, zerstörte er nicht nur dieselbe, sondern gab auch den Polen der Nadel eine entgegen geseste Richtung. Aber nach diesem neuen Streichen zog sie nicht mehr an, als 9 Pfenniggewichte, das ist nicht halb so viel als sie anzog, da sie mit den großen Stücken Stahl gestrichen worden.

IV. Anmerkung.

"Hieraus erhellet, daß eine gehärtete Nadel nur ein "wenig Rraft von einem bewaffneten Magneten em"pfängt, wenn sie auf die gemeine Urt gestrichen wird.

Man dankte dem Prasidenten für diese Nachricht; worauf D. Knight vor der Societat die zwo großen Stangen und alles dazu gehörige, dessen in der Nachericht gedacht worden, zum Vorschein brachte und damit alle die verschiedenen oben gemeldeten Versuche wiederholte, welche ohngeachtet der widrigen Umstände des Orts, in jedem besondern Umstande, zum Vergnügen der Gesellschaft, vollkommen wohl von statten giengen.

Da man hierauf vorschlug, die weiche Nadel, deren Kraft wieder vernichtet war, mit dem fleinen Erdfügelchen zu streichen, welches der Societät gehöret, (welches ein kostbares Geschenk ihres würdigsten Mitgliedes, weiland Ihro Hochgebohrnen, des Hrn. Grafens von Abercorn ist, und für eins von den besten in Engelland geschäßet worden, und wovon man gesagt, daß es in den Händen Ihro Hochgebohrnen auf 40 Pfund in die Höhe gezogen); so ward es sogleich herben gebracht, und nachedem man die Nadel damit gestrichen hatte, sand man, daß sie eine starte Nichtung nach dem Pole (Polarity) bekommen hatte, und daß sie ohngesähr eben so viel ans

jog, als sie anjog, da sie mit des Doctors großem bewaffneten kunftlichen Magnete gestrichen worden, bas ift ohngefahr 15 Pfenniggewicht.

V. Anmerkung.

"Diefer Berfuch bienet nur zu zeigen, baß biefer be-"ruhmte Magnetstein fast eben fo einen Strich giebt. "wie der zu Deptford und ber oben gemeldete bewaffnet Magnet; fo, daß bie zween Magnetsteine, welche im gangen Reiche am bochften find geschäßet worden, "felbst einer weichen Rabel einen Strich geben welcher "nicht über halb so ftart ift, als ben einer Nabel, wel-"che mit biefen Stangen gestrichen worden; und es ift wohl bekannt, daß fein naturlicher Magnetstein einer geharteten Nabel einen ftarken Strich giebt.

Die Societat hat bem D. Knight für Diese artigen Berfuche, welche er damals vor ihr gezeiget, gedantet.

Nachricht

von einigen neuen Entdeckungen an den kunstlichen Magneten. Der Koniglichen Societat mitgetheilet von Gowin Knight, M. B. M. D. R. S.

er zum Streichen gehörige Vorrath, (welchen ich lethin die Ehre hatte, ber Societat zu zeigen) war so volltommen, als ich ihn munschen konte, nämlich in Unsehung des zur Absicht gehabten Nußens deffelben: Aber die Art, auf welche die zwen Stangen in ihrem Futteral geleget waren, machten die Lange berfelben et= mas unbequem, besonders ben den größten. les

ses machte mich begierig, zu untersuchen, ob nicht eine Art und Weise konnte ausfündig gemacht werden, wie bie Stangen parallel mit einander zu legen, ohne zu befürchten, daß man ihre Rraft schwäche, wodurch die Futterale nur halb so lang wurden geworden fenn. Ich erinnerte mich, daß ich einige Jahre vorher einige Verfuche zu biesem Ende angestellet hatte, indem ich einige Stangen parallel gelegt, und fo, daß fie einander beruhret, boch fo, daß ihre Pole auf verschiedene Seiten gekehret gewesen; ben welcher lage ich fand, bag einige ihre Kraft fast ganz behalten hatten, einige aber das durch waren geschwächet worden. Ich glaubte, die Ursache des Verlusts ihrer Stärke wäre diese, daß die magnetische Kraft aus einer Seite der einen Stange in die Seite der andern Stange, welche jene beruhrte, zu gehen pflegte, und dadurch gehindert wur-de, in ihrer vollen Starke zu den Enden zu kommen. Die Ursache, warum einige mehr, als andere litten, müßte man ohne Zweifel ihrer unterschiedenen Härtung (Temper) zuschreiben. Ich wiederholte den Versuch ohngefähr vor zwen Monaten mit einer kleinen Veränderung. Ich legte die Stangen parallel, und brachte ihre Pole in eine andere tage, als vorher, ließ aber die Stangen einander nicht berühren, sondern legte sie ohngefähr 4 Zoll von einander. Ulsbenn brachte ich an ihre Enden zwen Studen weiches Gifen. 3ch legte ein jedes Stuck queer über von dem Mordende der etnen Stange nach dem Südende der andern, eben so, wie die Schiene (Lifter) an die Füsse eines bewassne-ten Magnetsteins angeleget wird. Die Absicht hiervon war, die magnetische Kraft hierdurch herunter gu ben Enden ber Stangen zu ziehen, und fie burch bie Stu.

Stucken Gifen von einer Stange Stahl zu ben anbern au führen. Ich ließ sie ohngefahr einen Monat liegen, und untersuchte alsbenn, ob sie eben so viel anzogen, als vorher; und ich fand, daß sie bieses thaten, und zwar mit mehr heftigfeit, als ich vermuthete. Nach diesem wiederholte ich den Versuch mit andern Stangen von verschiedener Große und mit eben dem Fortgange. Ich habe es baber nunmehr gewagt, biefelben auf ist beschriebene Urt in Futterale zu thun.

Der Fortgang bieses Versuchs hat mich zu einer andern Entdeckung geführet. Ich ließ ein Futteral von einer Urt Metall (Brass) machen, in welchem ge-rade zwen Stangen Raum hatten, dergleichen um eine halbe Guinee verkauft werden. Un das eine Ende des Futterals wurden zwen Fusse von weichen Eisen, wie Die Fuffe an einem bewaffneten Magneten angemacht, beren Dberflache in dem Futterale war und die Enden ber zwen Stangen berührte. Diefe lagen parallel mit einander, und ihre Pole in einer einander entgegen gefesten Lage, namlich bas Nordende ber einen Stange berührte ben einen guß, und bas Gubende ber anbern Stange lag auf gleiche Beife auf ber Dberflache bes andern Fuffes. Nachdem ich eine Schiene (Lifter) an diese neue Urt von Bewaffnung gemacht hatte, fand ich, daß ich ein Gewicht von ohngefahr 6 Pfunden Damit aufheben konnte. Jede Stange ift befonders, ohngefahr 4 Boll von der andern, gelegt, und es liegt ein Span Holz bazwischen.

Ein so verfertigtes Inftrument scheint geschickt ju fenn, zu allen Ubsichten zu bienen, zu welchen bie Magnetsteine gebraucht werden. Denn wenn man bie Stangen aus dem Futteral heraus nimmt, fo find

sie geschickt, Nabeln damit zu streichen, oder auch zu anderm magnetischen Gebrauche bequem, wozu man einzelne Stangen nothighat. Wenn sie in dem Futterale sind, so wird das Ganze zusammen ein bewassneter Magnet, welcher im Stande ist, ein ansehnliches Gewicht anzuziehen. Und wenn man gern den Eisens feilstaub von dem Feilstaube anderer Metalle absondern will, so ziehen die Jusse und alle die untern Theile des Futterals denselben in großer Menge in die Hohe, und wenn man die Stangen ein wenig aus dem Futterale zieht, so fällt der Feilstaub ab.

In merken. Der Vorrath zum Nadelstreichen ist von vier verschiedenen Größen gemacht. Der Preiß der Sorten verhalt sich gegen einander, wie die Größe der Stangen. Die von der in dem Auszuge beschriebesnen Größe koffen 10 Guineen, die zwepte Sorte 5 Guineen, die dritte Sorte zwey und eine halbe Guinee, und die kleinste Sorte 1 Pf. St. 5 Schill.

Die Vorsichtigkeiten, welche man nothwendig beobachten muß, sie in ihrer völligen Starke zu erhalten, sind: Erstlich, daß man niemals die benden Nordober Südpole zusammen kommen lasse. Zwentens, daß man niemals eine Stange besonders aus dem Futterale nehme, sondern sie bende zugleich, nehst den Sisen an ihren Enden, und der Scheidung zwischen ihnen, auf einen Lisch heraus schlupfen lasse, alse denn eins von den Eisen wegnehme, die zwen Posten, an welchen es anhieng, wegthue, auf die Urt, wie man einen Zirkel aufthut, dis die Stangen in einer geraden kinie tiegen, so, daß der Nordpol der einen Stange dem Südpole der andern gegen über lieger; Nachdem hierauf das andere Eisen und die Scheidung

eines magnetischen Versuchs. 103

weggenommen worden, so sind sie in der zum Gebrauch gehörigen tage. Wenn man sie wieder in das Futteral thut, so muß man eben diese Regeln umgekehrt beobachten. Drittens, wenn man die Pole eines allzugroßen Magnetsteins umkehren, oder ein allzugroßes Stuck Stahl streichen will, so werden dadurch die Stangen geschwächt. Mit den dren ersten Sorten kann man die größten Nadeln, die man braucht, streichen, und einen Magnetstein umkehren, welcher nicht über ½ Unze wiegt, ohne Gesahr, ihre Kraft zu schwächen. Viertens muß man sie niemals lange zu einem andern Magnetsteine oder Magnete, oder zu einem großen Stuck Eisen oder Stahl legen.

Wenn man diese Regeln beobachtet, so werden sie niemals etwas von ihrer Kraft verlieren, und sie mo-

gen, wenn sie in ihren Futteralen sind, liegen, wie sie wollen.



VI.

Beschreibung

von des Herrn von Reaumur Art, die Eyer ohne Hüner auszubrüten,

und

einigen elektrischen Versuchen des Herrn Abt Nollet.

Mus einem Briefe aus Paris mitgetheilet.

er herr von Reaumur, der beständig für das gemeine Beste so eisrig ist, hat nun das Gespeimniß der Aegyptier entdeckt, Eper ohne Benhulfe der hennen auszubrüten. Nach viel vergebenen Versuchen ist ihm endlich folgendes gelungen:

Er hat ein altes Faß in einen Stall oder eine Scheune seßen lassen, und einige Rörbe mit etwa 200 Epern hinein gehangen. Darauf ist dieses Faß mit zwo Schichten Mist umgeben und mit einem Deckel zugemacht worden, der acht mit Rorkstöpfseln verwahrte töcher hatte, durch deren Auf- und Zumachen die Wärsme konnte gemäßigt werden. Sein Thermometer hat er in die Mitte geseßt, und daran sehen können, daß die Hise von dem' gehörigen Grade, und wie sie sich ben einem Menschen und einer Henne besindet, sen. Die Eper sind auf diese Art fast alle ausgebrütet worden, und er hat vermittelst deren, die er vom ersten Tage an bis

die Eper ohne Hüner auszubrüten. 105

bis auf den letten zerbrochen, den Fortgang der Bilbung bes Ruchleins gesehen. Die Geschichte biefer Bilbung und des Durchbrechens von den Ruchlein ift bortrefflich beschrieben, wie herr Reaumur in feinen Beschreibungen nicht nachzughmen ift. Uebrigens versprichter, auf diese Urt 30000 junge Huner mit 45000 Epern zu erhalten, und bas Flugelwerk ungemein zu vermehren, weil von 30 Bunern kaum 6 sind, die gut bruten, und die es thun, doch 2 oder 3 Monate, ohne ju legen, zubringen. Der Mift ben bem Saffe, einige Kräuter, etwas Rlegen, ober auch etliche schlechte Korner, find die Mahrung diefer jungen Suner, die feine Bluckhennen werden nothig haben, wenn man ihnen nur, wie in Aegypten, einen fleinen Fuhrer giebt, ber bie Grade ber Barme zu ihrer Ausbrutung verfteht, und fie zu gehöriger Zeit futtert. Gein Gartner hat biese Berrichtung ohne Ubbruch seiner Geschäffte verwaltet. Den Grad ber Barme zu bestimmen, hat ber herr von Reaumur ein untrugliches und leicht ju machendes Thermometer fur die Bauern erfunden. Man thut namlich auf ben Boden eines Glases im Saffe eine Rugel, die halb von Butter, halb von Fett (Suif) ift, wenn folche harte wird, ift die Barme zu schwach, schmelzt sie aber, so muß man die Warme durch die Deffnungen bes Decfels maßigen.

Der herr Ubt Mollet schloß die Versammlung mit Vorlefung einiger neuen von ihm angestellten Versuche

über die Eleftricitat.

1. Ben den Pflanzen. Er hat Senffamen in gleicher Menge und zu gleicher Zeit in zweene Scherbel gefaet, und den einen 5 Stunden lang elektrisirt: Da denn der Senf in dem selbigen nach 3 Tagen, in dem andern aber,

S 5 ber

ber neben ihm gestanden, nach 15 Tagen aufgegangen! Daß also bie Elektricitat bas Wachsthum ber Pflan-

zen befordert.

2. Wenn man' ein Gefaß voll Waffer eleftrifirt, aus welchem das Wasser durch ein haarrohrchen im Boben herausläuft, so breitet es sich wie ein Buschelchen aus: und lauft verschiedene Secunden geschwinder, als aus eben bergleichen Gefaße, bas nicht eleftrisirt worden. Denn das Rohr, durch welches das Wasser fließt. ohngefahr brenmal fo groß ist, als bas haarrobrehen. fo wird die Cleftricitat in dem Musflusse feine Berans berung verursachen, wenn aber diese Robre eine halbe Linie im Diameter hat, wird bas Wasser langfamer aus einer elektrisirten Robre, als aus einer unelektris

firten von eben ber Urt fliegen.

3. Sich zu versichern, baß ein funfstundiges und Langeres Berharren im elektrifirten Zustande für Denfchen und Thiere nicht gefährlich ift, hat Sr. Mollet, ber Rlugheit gemäß, von ben lettern angefangen. zween Sperlinge von gleichem Bewichte, und zwo junge Ragen von einem Alter und Bewichte genommen, und eine von jeder Art elektrifirt. Die Rage mard In einem Raficht eingesperrt: Sie larmte erstlich ein wenig wegen ihrer Gefangenschaft, und darauf gefiel es ihr, von den 5 Stunden, ba das Eleftrifiren bauerte, 3 bis 4 Stunden zu schlafen. Man bat fie gegen ihren Cameraden, ber mahrend ber gangen Zeit in einem Winkel geschlafen hatte, gewogen, und 55 Gran leichter befunden: ber elektrisirte Bogel ist auch etwa 18 Gran leichter, als ber andere, befunden worden. Bende waren ohne Speise geblieben. Rachgehends hat er einen Knaben elektrifirt, ber nach funfstundigen Eleftri=

die Eper ohne Hüner auszubrüten. 107

Elektrisiren etwa 3½ Unze leichter befunden worden: Aber Herr Mollet behauptet, die Rleider des Menschen könnten dazu viel bengragen. Er hat bemerkt, daß Thiere won aller Urt, die er elektrisirt hat, nachdem einen erstaunlichen Uppetit haben.

Erinnerung.

Ferr Beurer, unter dessen Namen eine Abhandlung vom Steinbruch im 4 St. des 2 B. des Hamb. Mag. aus der 476 N. der Phil. Trans. übersest worden, hat in den göttingist gelehrten Zeitungen im 77 St. istlaufenden Jahres bekannt gemacht, daß er diesen Aussaug aus Herrn Neumanns Worlesungen an Herrn Collinson geschickt, diese Nachricht aber für zusverläßig auszugeben destoweniger gezweiselt, da er die dahin gehörigen Ersahrungen selbst unter seines Leherers, Hussicht angestellt gehabt.

Wir melden noch ben dieser Belegenheit, daß sich schon in der 39 N. der Philos. Trans. zum September 2668 gehörig, im 4 Urt. einige Nachrichten vom Steinsbruch befinden, die der damalige Prof. zu Franksurt an der Oder, Joh. Christoph Becman, an den Heraussgeber der Phil. Trans. geschrieben. Wir halten aber nach der unter Herrn Beurers Namen bekannt gemachten vollständigen Nachricht, nicht für nöthig, diesen

übersett worden, wieder in seine Grundsprache zu bringen.

Brief, ber bamals aus bem Deutschen ins Englische



VII.

Herrn Friedr. Ehristian Lessers Past. zu St. Jacobi in Nordhausen,

Nachricht

nou

einem ausgegrabenen Knochen.

Un

Herrn Prof. Kästnern in Leipzig übersandt.

ch bin vergangenes Jahr so glucklich gewesen, von des Herrn Dberamtmanns Brunnings zu Salza Bute mit einem großen calcinirten Ano. den in mein Naturaliencabinet beschenket zu werden. Weil ber Knochen großist, und ich nicht weiß, von was für einem Thiere er mohl ein Lieberbleibfel fenn moae, fo will ich eine beutliche Beschreibung bier benfügen. Er ift Unno 1747 im Sommer, ohnweit Galza, einem Dorfe, in bas Umt Wolleben gehörig und eine halbe Stunde von hier, swischen West und Rord gelegen, gefunden worben. Richt weit von biefem Dorfe, nach Norben gu, vorne an dem Berge, ber Robnftein genannt, gleich hinter der Papiermuble, welche von der Borge getrieben wird, ift eine Ruppe eines Berges, auf welchem ebemals ein Raubschloß ber Grafen von Sohnstein, bie Schna.

Von einem ausgegrabenen Knochen. 109

Schnabelburg genannt, gestanden, welches die Nordbaufer Unno 1363. von Grund aus zerfforet. Man fiehet bavon weiter nichts, als rings um einen Graben. woraus ju schließen, daß biese Burg nicht groß gemefen, und ben ber Mittagsfeite ber Papiermuble gehet ein Beg, ber noch ber Burgweg genannt wird, hinauf. Un diesem Belfen ift er mitten in einem Raltfelfen, moraus der gange Burgberg bestehet, gefunden, und beraus geschlagen worden. Schade ift es, bag er an uns porfichtige Bande, wie es mit bergleichen Geltenheiten mehrentheils zu geschehen pfleget, gerathen, welche bie Bebult und Behutsamteit nicht befeffen, den Gelfen behutsam zu brechen, und ben Knochen ganz und unverfehrt herauszubringen. Inzischen ist er ein naturlider Knochen, welcher andern calcinirten Knochen gang gleich ift. Man siehet, baf feine Rinde aus lauter langen Zaferchen, wie ben andern Rnochen, bestehet; inwendig erblickt man bas schwammformige Wefen, oder die vielerlen Zellen, worinne has ausgetrochnete Mark gewesen; auswendig bemerkt man hin und wieder die locher, durch welche die Udern und Nerven gegangen. Er scheinet von einem großen Thiere ein Huftbein gewesen zu fenn, ift aber mitten queer entzwen gebrochen, und der oberfte Theil davon ift in meine hande kommen. Man wird daran ganz deutlich gewahr ben Ropf, und die Grube, woran bie runde Geene gefeffen ; ferner den Sals, wie auch ben großen und fleinen Umbreber. Die lange vom Ropf berab, bis an das Ende, mo ber Knochen in der Mitte ent. zwen gebrochen, macht einen Schub und etwas über zween Zoll aus, und ift ohngefahr die halbe lange bes Kno.

no Anmerkung von einem 2c.

Anochens. Oben ist die Breite neun Zoll. Der ganze Knochen wiegt 3 Pfund und eir Viertheil. Ich habe keine Ausmessung von Gerippen großer Thiere ben der Hand. Sollten also von denen Herren Gelehrten sich welche sinden, die aus der Gleichheit des Maaßes mit diesem Knochen muthmaßen könnten, von was vor einem Thiere er seinen Ursprung haben möchte, dieselben ersuche gebührend auf das höslichste, mir ohnbesschwert gütige Nachricht davon zu ertheilen. Sie werden sieh von mir aller Erkenntlichkeit versischern korn können.



VIII.

Die gefüllte wilde Rose,

eine Fabel.

om Felbe, wo noch frey von tunffelnben Bemuben, Die reizende Natur entzückt, Sab man fich einen Busch in hundert Meffe gieben, Von taufend Rosen ausgeschmuckt. Kunf Blatter, welche fich an Farb und Schonheit gleichen, Befronen jeder Blume Haupt; Doch einer Blume nur ift größrer Schmuck erlaubt. Daß ihr die andern alle weichen. Zum Vorzug, der ihr eigen ift, Rann fie allein, in wiederholten Rreifen. Da einer ftets ben andern in fich schlieft, Kunf Blatter jedesmal doch fets vervielfacht weisen. Sie fand ein Rrauterfreund : Er nahm fie mit Bergnugen. Die andern würdigt er nicht einmal anzusebn. Die ist badurch der Rose Stolz gestiegen! Wie fieng sie an die Schwestern zu verschmabn! Doch ihren hoben Sinn zu schwächen, Sat ihr der, der fie nahm, des Vorzugs Grund erklart. Im Garten wurde man ungablig befre brechen, 2m wilden Rosenstrauch bist du bewunderns werth.

So wird man oft den Ruhm gelehrter Schonen hören, Mehr das Geschlecht zu schmahn, als die Person zu ehren

Inhalt des ersten Stucks

driften Bandes.

I,	Rastners	Unmerku	ngen ü	ber die	muthmaßli Aanzen	chen C	jes
	danken	von dem	Staub	e der P	flanzen_	E.	IÍ

- II. Schreiben von = = an hrn. Job. Ellicot, von der Urt, Die Starte ber elettrischen Musfluffe abzumas
- III. Boodwards Gedanken und Erfahrungen, das Wachsthum der Vflanzen betreffend, von Vrof. Ralfnern über= fett, und mit Unmerkungen begleitet 30
- IV. Raffners Nachricht von herrn Lic. Mullers Beurtheilung der Leibnizischen Monadenlebre, nebst einigen Betrachtungen barüber 73
- V. Muszug von des herrn Knights magnetischen Berfuche
- VI. Beschreibung von bes herrn Reaumur Art, die Ever obne huner auszubruten, und einigen elektrischen Versuchen bes hrn. Abt Rollet 104
- VII. Lessers Nachricht von einem ausgegrabenen Knochen 108
- VIII. Die gefüllte wilde Rose, eine Fabel III

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schristen,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Ydam Heinr. Holle, 1748.

mer to all of the said the said



I.

Versuch, den Ursprung der Augen

Gewächsen zu erklären.

ollte man sich wohl vorstellen, daß man von einem so bekannten Gewächse, als ein Kohlkopfist, noch was lernen könsen? Ich zweiste nicht, daß man mir Benfall geben werde, wenn ich folgendes, was sich mit ihm zugetragen, werde erzählet haben. Will man in-

bessen mit dem, was ich daraus herzuleiten gedenke, nicht zufrieden senn; so wird man die Sache selbst doch als eine natürliche Begebenheit ansehen mussen, die noch nicht bekannt ist, und man wird sie daher mit keiner Verachtung belegen konnen. Hier ist also erstlich die Geschichte.

S. 1. Ich hatte im herbst 1746 um Galli ben weißen Rohl in ben Gewächskeller bringen, und wesgen Mangel des Plages einen Theil davon auf einer Rustung in der Johe auf Brettern ausgebreitet hin-

2 2 legen

legen lassen. Sie waren auf folche Urt abgepußet, wie fie Die Gartner jum Berfauf ju bringen pflegen, namlich, die außeren Blatter waren abgebrochen, und der Strunk dichte am Ropf weggeschnitten. Als ich hierauf nachsabe, wie sie sich hielten, fand ich ben 17 December, daß aus dem Schnitt rings um bas Mark herum eine Bulft hervorgequollen, und aus berfelben hin und wieder fleine Spigen, den Burgeln abnlich, burchgebrochen maren; es war aber dieses nicht an einem einzelnen Ropf, sondern an allen überhaupt zu Ich suchte hierauf einen aus, an welchem fehen. mir biese Wulft am größten schien, und legte ihn ben Seite. Nach etlichen Tagen fand ich, daß aus diefer Wulft allenthalben Wurzeln in großer Menge eine ben der andern hervorgekommen, und die größten bereits & Boll lang waren. Ohngeachtet ich nun bergleichen Kranz von fleinen Burgelchen an dem Zwiebelwerke, sonderlich den Hnacinthen, wenn man sie allzulange außer der Erde liegen laffen, schon ofters gefeben; fo wollte ich boch, in Betrachtung, daß manchmal zwischen Wahrheit und Jrethum nur ein einziger Schritt vorhanden, nicht gerne betrogen fenn. Es fiel mir ein, wie es andern ebenfalls mit Rohl-kopfen ergangen *. Um also von obiger Erscheinung vollige Gewißheit zu haben, nahm ich meinen Rohlkopf, und setze ihn mit dem Schnitt auf frischen Sand in demselben Gewächsteller. Dach 14 Zagen fand ich den Ropf am Boden feste, und ba ich ihn mit Behutsamkeit aushob, sahe ich, daß die Wurzeln bereits 3 Zoll lang gewachsen waren. Es hat auch dieser 3 Zoll lang gewachsen waren. Ropf

^{*} S. Leipziger ofonomische Sammlungen, P. I. pag. 6m seqq.

in den Gewächsen zu erklären. 109

Ropf ben folgenden Sommer im Garten Saamen getragen. Un denen übrigen, die auf ihrer Stelle liegen geblieben, haben die Wurzeln über 4 Zoll lang nicht weiter wachsen wollen, weil es ihnen an Nahrung gesehlet. Solchergestalt war es ausgemacht, daß aus einem abgeschnittenen Kohlkopf in freyer Luft, das ist, außer der Erde, Wurzeln hervorkommen können.

6. 2. Che ich weiter gehe, muß ich ben eigentlichen Ort bestimmen, wo diefe Burgeln ihren Urfprung genommen. Wenn man einen Rohlstrunk quer durchschneidet, so findet man daran eine weiche saftiae Rinde, die fast 1 Boll bicke ift, unter Dieser eine et. was schmahlere Reihe holzigter Fafern, und endlich ein weiches Mark, so nach ber Starte bes Strunks 1 Boll und druber im Durchschnitt betragt. Die obbemelbete Wurzeln nun maren ba, wo bie außere Rinde an bem holzigten Wesen anschließet, und sonst nirgends, zu sehen. Man erkennet leicht die Uehnlichkeit, Die der Rohlftrunt mit bem Stamm eines Baumaemachses hat. Wir treffen baran ebenfalls eine weiche Rinde, ein holzigtes Wesen und das Mark an. Wir finden auch diese Theile ba, wo ber Stamm noch ein gang gartes Reis ift, in eben folcher Berhaltniß, wie in jenem, indem bas Mark gleichfalls ben arogten Theil ausmachet. Dun ift bekannt, bag in Baumen der Nahrungsfaft vornehmlich zwischen der Rinde und dem Solze in die Sohe steiget, und wir fonnen wegen Uehnlichkeit diefer benberfeitigen Ginrichtung sicher schließen, daß der Nahrungssaft eben diesen Weg in dem Kohl nehme, folglich muffen wir einraumen, daß die Wurzeln in unserm Rohlkopf aus 5 3 1 miles - 10 miles

dem Gange, wodurch der Nahrungssaft aufsteiget,

hervorgewachsen sind.

S. 3. Es kommen also diese Wurzeln eben dazum Borschein, wo auch Herr Bulffinger ihren Ursprung an seinen zerschnittenen Cichorienwurzeln angemerket hat *. Ich bin daher vollkommen geneigt, zu glauben, daß sie in benden Gewächsen auf gleiche Weise entstanden sind.

S. 4. Indessen scheinet doch dieses, daß eine Wurzel wieder andere Wurzeln hervortreibet, eben nicht befremdlich, sie mögen auch hervorkommen, wo sie wollen; aber daß sie aus einem Theile des Gewächses, welches hoch genug über der Erde stehet, und sonst nur Sprossen hervordringet, keinesweges aber zum Wurzelschlagen bestimmt ist, und zwar außer der Erde hervorgemachsen, muß doch einen jeden, der die Natur der Gewächse einiger Uchtsamkeit würdiget, ausmerksam machen. Ich halte es also der Mühe wohl werth, einige Betrachtungen darüber anzustellen, und kürzlich zu untersuchen, wie es möglich ist, daß an einem so ungewöhnlichen Orte Wurzeln haben hervorkommen können.

s. 5. Wir treffen in dem Gange des Safts, wo sie uns erschienen sind, nichts als Fasern oder Sasterohren, mit Nahrungssafte erfüllet, an. Uus einem

von benden muffen sie also entstanden fenn.

S. 6. Daß sie nicht etwa durch eine Verlängerung dieser Saftröhren ihr Wesen erhalten haben, läßt sich aus drenerlen Gründen zeigen: 1) Wir sinden niemals, daß die Saströhren, wenn sie durchgeschnitten sind, sich verlängern. Man schneide einen Zweig

^{*} S. Hamb. Magazin, 1 Band, 6 Stuck, S. 117.

von einem Baum mitten burch, so ist fein Bachsthum in die lange auf einmal aus. Da nun beffer Fasern nach bem Schnitt im geringsten nicht weiter wachsen, ohngeachtet ihnen nach wie vor ber Nahrungsfaft zugeführet wird, und ohngeachtet alle übrige Theile bes Baumes fortwachsen, auch felbst die Mugen an bem abgeschnittenen Reise: fo kann es noch weniger ben bem abgeschnittenen Rohl gescheben, bem fein frischer Rahrungsfaft jugebracht wird; und wir wurben also etwas erdichtetes annehmen, wenn wir eine folche Verlängerung ber Saftrohren zum Grunde fe-2) Der Wachsthum der Gaftrohren zen wollten. gehet allezeit in die Sohe nach der Spige des Bewach fes; es liefe also wider die Natur des Wachsthums. wenn er hier nach einer entgegengesetten Richtung von der Spike abtreiben sollte. Wollten wir also

noch einigen Wachsthum einraumen, so mußte sich berfelbe boch vielmehr an bem Bergen, als an bem vom Strunk abgeschnittenen Theile außern. 3) So find auch Burgeln feine bloße Saftrohren, fonbern bestehen, eben wie ber Stamm, aus Rinde, einem holzigen Wesen und bem Marke, welches man alles

ben Saftrobren nicht antrifft. S. 7. Moch weniger konnen Wurzeln aus bem Mahrungsfaft felbst entstehen, benn es find organis sche Korper; und es wird heut ju Tage nicht mehr für glaublich gehalten, baß bergleichen Rorper aus einer bloßen flußigen Materie werden fonnten. Mennung, Die gang feinen Benfall mehr finder, fann alfo in unferm Falle auch nicht zum Grunde gefeget werden, wofern wir nicht unfre gange Erflarung ver-

werflich machen wollen.

6.8. Es bleibt alfo nichts übrig, als bag in bem Nahrungsfafte die Burgeln im Rteinen bereits verborgen fenn muffen. Dawir aber nirgende Wurgeln vor sich antreffen, sonbern wissen, daß es Theile ber Pflanzen find, fo konnen wir sicher schließen: Wo Wurgeln find, ba muffen auch Reime vorhanden fenn, zu beren Nahrung bie Natur biefe Burgeln bestimmet bit, folglich muffen auch hier kleine Rorper vorhanden

fenn, beren Theile biefe Burgeln find.

6. 9. Dergleichen fleine Rorper finden wir in den Gewächsen in großer Menge. Gin jedes Saamenkorn, so sie zu täusenden hervorbringen, ist mit einem folden Reim und feinem baran hangenben Würzelchen Wir konnen hierinn sicher unfern blogen Augen trauen, benn in etwas großerem Saamen, als Erbfen und Bohnen, zeigen fich diefe Reime mit allen ihren Theilen fo deutlich, daß wir uns feines Betrugs ber Ginnen baben befahren burfen. Ueberbem hat uns unser berühmter Herr von Wolf entbeeft, baf ein jedes Muge am Bewachse mit einem Burgelchen verfeben fen, und wir muffen baraus fdiließen, daß bie Mugen ber Pflanzen und die Reime ber Sagmenkörner, Rorver von einer Urt find.

1006. 10. Baren die Burgeln in unserm Rohlkopf ba hervorgebrochen, wo fonst die Augen ober Sproffen, wie man fie benm Rohl nennet, fteben, fo wurde man feine Schwierigfeit finden, ju fagen, bag es bie Wurzeln von biesen Augen waren; ich habe aber oben, S. 2. bereits Die eigentliche Stelle, mo fie jum Borschein gekommen, bemerket, woraus sich ergiebet, daß fie nicht wohl von den Sproffen herrühren fon= Wollte man aber gleichwohl einen Gang für sie nen. bis

1.00

bis dahin erfinden; fo find auch noch andere Grunde porrathig, woraus man flar zeigen fann, bag unfere

Wurzeln fich ba nicht berleiten laffen.

S. Ir. Wenn bas feine Richtigfeit hat, bag, mo ein Auge am Gewächse ordentlicher Beise hervorfommt, baselbit auch ein Blatt angewachsen sen, wie man es benn fo findet: fo barf man nur die geringe Unsahl Blatter, die den Kohlkopf ausmachen, gegen Die große Menge Wurzeln halten, Die einen Birkel von 3 bis 4 Boll und drüber im Umfange befchreiben, und wie eine Burfte bichte in einander fteben, und man wird ben Gedanken bald fahren lassen, baß so viele Wurzeln von so wenig Augen, Die nach Anzahl ber Blatter um das Berg herum gefest find, follten haben entstehen konnen. Budem fo murbe man auch nur etwa von benen nachsten, die um den Schnitt berum fich finden, diese Möglichkeit zeigen konnen, folches find aber nur gar wenige; Die meisten hingegen wurden ihre Wurzeln erft einige Zolle lang innerhalb bem Bewächse haben burchtreiben muffen, ebe fie ben Ausgang benm Schnitt erreichet hatten, und ba siehet man wieder nicht, was einen so ftarken Trieb in ihnen erwecken sollte, zu geschweigen, daß man noch fein Erempel vor fich hat, von Wurzeln, Die erft eine Weile in ben innern Theilen ber Bewachse berumfriechen, ehe sie jum Durchbruch fommen, und man wurde also damit etwas annehmen, davon man nicht weiß, ob es jemalen geschehen ift, ober gesche ben fann.

6. 12. Wenn wir weiter nichts einraumen burfen, als wozu uns das, was wir wirklich wahrnehmen, die nachste Unleitung giebt; fo muffen wir urtheilen, daß

die Reime da befindlich sind, wo wir die Wurzeln hervorkommen sehen, und daß also nach dem, was wir vorhin angesühret, der Nahrungssaft die Augen

in sich enthalte.

gen haben ins Treiben kommen können? So lange der Nahrungskaft in Bewegung ist, kann er auf diese Augen, die in ihm fren herumschwimmen, und seiner Bewegung ohne Widerstand folgen, nicht drücken. Nun muß aber, wenn das Auge wachsen soll, der Nahrungskaft darauf wirken, folglich muß das Auge in Ruhe kommen, und dem Drucke widerstehen, denn dadurch wird begreislich, wie es zugehet, daß nunmehro etwas Nahrungskaft hineingepresset werden kann.

Nahrungssaft besindliche Augen, wenn der Rohlkopf von seinem Strunk abgeschnitten wird. Es läuft anfangs aus dem Schnitt etwas Saft heraus, daher der Schnitt ganz naß wird; aber endlich trocknet die Wunde, von der Luft aus, welches ein Zeichenist, daß die Enden der Saftröhren zusammenfallen, und endlich gar zugehen, daß weiter kein Saft durchkann. Ehe aber dieses geschiehet, mussen sie nothwendig immer enger werden, und was hindert es, daß wir sie endlich so enge annehmen, daß die im Saft besindliche Augen nicht mehr durchkönnen, sondern drinn stecken bleiben. Solchergestalt sind sie veste, und in einer Ruhe, die sie nothig haben, wenn der Saft drauf wirken soll.

g. 15. Db in bem abgeschnittenen Kohlkopf noch ein Umlauf des Safts statt habe, wollen wir nicht

ausma.

ausmachen; bag aber von Barme und Ralte eine Husbehnung und Zusammenziehung beffelben vorgehe, wird niemand leugnen fonnen. Im Bewachskeller ift vor Wenhnachten, ehe ber heftige Frost einfallt, noch eine merkliche Barme, daben alles machft. Es wird auch dieselbe burch die gelinde Witterung manch. mal vermehret, weil man alsbann die Renfter offnet, baß frifche luft berein tann. Durch bie Barme erhalt der Saft eine Bemuhung, fich auszubreiten, und alfo eine Rraft auf die Enden der abgeschnittenen Saftrohren, folglich aber auch auf die daselbst ftedende Augen zu drucken. Wir haben alfo unfere Augen unter einem Druck, baburch etwas Mahrungsfaft hereingepresset werden fann.

S. 16. Go balb ber Mahrungsfaft in einen mit einer wachsenden Rraft versehenen Korper tommt, fo bald fångt er auch wirklich an zu wachsen; benn der Wachsthum bestehet in einer Ausdehnung und Entwickelung berer in bem Rorper befindlichen Theile. Diese Ausdehnung aber muß erfolgen, menn ber Saft eindringen, und die Theile jum Aufschwellen

bringen fann.

S. 17. Das erste, was an einem Auge ins Wachfen kommt, ist das Würzelchen, wie sich solches beutlich zeiget, wenn ein Saamkorn zu wachsen ankängt, und es muß also dieses ben unsern Hugen auch das erfte fenn, was sich vergrößert. Da sie nun an ben Enben ber verfallenen Saftrobren fteden, fo muffen sie diese durch ihre Ausdehnung erweitern, und mithin endlich die Bange wieder offnen. Was ist es also Wunder, daß wir diese Würzelchen aus dem Gange des Safts hervorwachsen sehen? Es ist dic-

fes ber einzige Ort, wo sie Raum finden, sich auszubreiten; eine Wurzel wachst allezeit dabin, wo ihr ber geringste Widerstand geschiehet. Auf die Enden ber Saftrohren brucket bloß die tuft; dieser Druck fann ben weitem fo ftark nicht fenn, als ber von bem Saft in ber Robre, ber in Bemuhung ift, fich auszubreiten. Es konnen also diese Wurzeln in ber Robre felbst nirgends hinwachsen; benn weil sie durch ihre fortwährende Ausdehnung immer mehr Maum einnehmen, fo mußte ber Saft bagegen weichen, und in einen engern Raum gebracht werden. Wir wiffen aber schon, daß ein flußiges Wesen in einer verschloffenen Rohre fich nicht zusammendrucken lagt ; folglich bleibt nichts übrig, als daß die Wurzeln aus den

Robren in die Luft hervorwachsen muffen.

6. 18. Man kann sich leicht vorstellen, bag bieser Wachsthum von keinem langen Bestande senn konne. Wurzeln haben außer ber Erde feinen Fortgang, ber wenige Zuschub von Nahrungssaft, den sie aus dem Rohlkopf ziehen konnen, reicht nur zu, um sie eine Weile vom Berberben abzuhalten, aber nicht, ben angefangenen Wachsthum fortzusegen, baber benn unsere Wurzeln stecken blieben, als sie etwa 1 3oll lang geworden, hingegen bald weiter wuchsen, da sie aus bem frifden Sande mehr Nahrungsfaft anziehen fonnten, und ber allzustarken Ausbunftung in ber frenen kuft nicht mehr ausgesett maren. Sie thaten noch mehr, sie führten bem Rohlkopf Mahrung zu, erhielten ihn bis zur Pflanzzeit, und verschafften, daß er schießen und Saamen tragen konnte. Da sie ihre Reimen, welche in ben Saftrobren ftecten, aus beveits angeführten Ursachen, (f. 17.) nicht zum Wachsen bringen

bringen konnten, fo waren sie beswegen nicht mußig, fondern vereinigten sich mit dem Rohlfopf, und murben dellen Theile. Es ist fein Zweifel, daß fie ben fortdaurendem Zunehmen die Saftrohren werden gerfprenget, und dadurch Belegenheit gefunden haben, mit benen in der Dabe befindlichen Theilen gufammen zu machsen.

6. 19. Wir fonnen uns vorstellen, baf biefer Bus sammenhang eben so entstanden; wie wir ihn ben ben Saamfornern antreffen. Wir finden, daß ber Reim mit den benben Salften bes Saamforns burch zwen Lappchen zusammen hanget. Gie fteben zu benben Seiten des Reime, wo er fich mit der Burgel fcheis bet, und fommen also aus seinem Anoten, als bem Orte, wo alles, was aus dem Reim hervor wachst. im Rleinen verborgen und eingewickelt liegt. Ich falle hierben auf bie Gebanken, baf ein jedes Auge eins oder ein Paar folche lappchen haben muffe, burch welche es mit andern wachsenden. Theilen in der Pflanze sich vereiniget, und vielleicht ist dieses bas erste, was zu seinem Fortkommen bienet; vielleicht ziehet es badurch ben erften Saft an fich, und fommt nicht eher zum völligen Wachsthum, bis ein solcher Bufammenhang geschehen. Wenn nun bem also ware, so wurden diese Lappchen mit der Rabelschnur in einer thierischen Frucht übereinkommen. Dir muffen aber hier stehen bleiben, und es zu fernever Untersuchung aussegen. Wir erblicken biefes mit von weitem, und fonnen noch nichts beutlich erkenmen.

6. 20. Man wird mir etwa einwenden, baf Mugen nicht wachsen konnen, bevor sie zu ihrer gehörigen Reife gediehen; allein ich werde ohne Umschweife

antworten, daß dieses Vorurtheil aus einem Misversstande herrühre. Man macht sich entweder von dem Reisen der von dem Wachsen eines Auges keinen richtigen Begriff. Man wird ja dine Widerrede zugeben, daß man die Augen von der Größe, als sie sind, wenn wir sie reif nennen, in den Gewächsen vorher nicht antrifft, und muß also einräumen, daß sie vor diesem Zustande, den wir die Neise nennen, schon gewachsen haben; denn wie hätten sie sonst aus einem Stäublein, das sich unserm Gesichte entziehet, nicht nur zu einer sichtbaren, sondern auch zu so einer ansehnlichen Größe gelangen können? Dieß ist aber eben der Fall, den wir nothig haben. Wir bekümmern uns also um die Reise im geringsten nicht; genug, daß man einen Wachsthum der Augen einräumen muß, man mag sie für reif halten, oder nicht.

§. 21. Wir hatten also erklaret, wie es möglich ist, daß ein Rohlkopf in frener Luft Wurzeln schlagen könne. Weil wir uns auf gutem Wege zu senn glauben; so erkühnen wir uns, weiter zu gehen, und ein nige Rolgen, die sich gleichsam von selbst anbiethen,

bergusegen.

rungssaste; dieses ist eben, was uns unser Rohlkopf gelehret hat. Wo also der Nahrungssast hinkommt, da mussen auch Augen mit hingeführet werden. Da nun die Saströhren, worinn der Nahrungssast sich beweget, unter der Rinde sisen, die Rinde aber alle Theile des Gewächses überkleidet; so mussen allenthalben, wo Rinde ist, auch Augen besindlich senn, die ben vorkommenden Umständen theils Reimen, theils Wurzeln hervortreiben können.

5, 23.

S. 23. Die Erfahrung unterstüßet biefen Bernunftschluß. Man schneibe einem jungen Baum ben Stamm burch, wo man will; fo werben allezeit aus ber glatten Rinde hier und ba Buckeln auffahren, und Dadurch Augen hervorbrechen. Man beuge einen Zweig zur Erde, 3. E. von Chryfanthemo flos Africanus ober andern Commergewächsen, Die noch nicht aar zu harte Rinde haben, fo wird ber Theil. ber in ber Erbe ftectt, unten überall Burgeln in grosfer Menge burch bie Rinde hervortreiben. Man Schneibe einen Zweig von Relten ein, wo man will, und beuge ben Schnitt in die Erde, fo werden allezeit am Ende bes Schnitts auf bem abgelofeten Theile Burgeln hervorwachsen, und kommen diese ebenfalls aus dem Gange des Safts zwischen der Rinde und bem Holz heraus. Es ist einerlen, ob man burch ben Knoten schneibet, ober ob man ben Schnitt gwifchen zween Knoten macht, es schlägt auf feine Beife fehl. Diese Fortpflanzung durch den Ginschnitt ge= bet nicht allein mit Relfen, sondern auch mit ben meisten andern Gewächsen, auch mit folchen, Die harte Rinden haben, an, und misrath nicht leicht, wenn genugfamer Trieb, bas ift Barme und Rab. rungsfaft vorhanden ift, baber es in frenem Lande beffer, als in Topfen, gerath.

S. 24. Die sogenannte poma amoris ober bas lycoperficon ist sonderlich ein Gewächs, das vor vielen andern hieher gehoret. Denn diefes ftecht fo voller Augen, daß man sie manchmal überall hervorbrechen fiehet. Der gange Stamm ift bamit überfaet; weil aber bie außere Saut gabe ift, fo konnen fie jum wirklichen Durchbruch nicht fommen, Inbesten

beffen fiehet man unten am bicken Stamm, bis einige Boll hoch über ber Erde, als moselbst die haut von bem auffteigenden Erddunfte unter bem Schuß ber Blatter etwas schmeidiger ift, baß fie bem Druck von innen nachgeben kann, die Spigen ber Wurzeln haufig unter ber haut liegen, fo daß fie bavon gang bo-Kericht wird. Wenn man alsbenn frifche Erde bran bringet, fo find fie gleich den folgenden Zag beraus. Wo Wurzeln find, ba muffen auch Reime fenn: baf aber nicht biese, sondern jene herauskommen, ba es boch über ber Erde ift, liegt bloß baran, weil bie fpi-Bigen Wurzeln leichter burch die gabe Haut durchdringen konnen, als die stumpfen Reime. Wenn man Dieses Gewächs recht start beschneidet, und es stehet ohnedem in gutem feuchten Grunde, so werden bie Blatter, fo nachdem Schnitt wachsen, fehr groß, und endlich fommen gar mitten auf ben Blattern aus ibren mittlern Rippen Augen hervor, daraus in furgem gange Zweige werden, die senkrecht auf dem Blatte Sie finden sich bat wordie Einschnitte aufwachsen. am Blatte find, und gemeiniglich zwen benfammen, namlich auf jeder Seite der Rippe einer.

S. 25. Wenn ber Gaft bie Augen sogar bis in Die Blatter treiben kann ; fo ift wohl kein Zweifel weiter übrig, daß sie allenthalben, wo ber Mahrungsfaft hinkommt, mit hingebracht perden, und fich ben Belegenheit daselbst außern können. I Ich bin baber aberzenget, daß es fein Gebichte fen, wenn einige vorgegeben, daß fie aus blogen Blattern Baume gezogen haben, welche Begebenheit herr Thummig in feinen Berfuchen aussührlich zu erklären sich bemühet hat.

16-19-03

ed and the continued medical content 6. 26.

121

S. 26. Der Nahrungssaft ist anfangs nicht in den Gewächsen, sondern kommt von außen herein. Da nun die Augen im Nahrungssafte befindlich, (S. 12.) so sind sie ebenfalls ansangs nicht in den Gewächsen,

fondern werden von außen hereingebracht.

S. 27. Hier sehen wir also den Ursprung der Uusgen, darüber die Mennungen der Gelehrten noch so sehr getheilet sind, indem einige zwar dieser Inpothest benpflichten, andere aber den Ursprung aller Augen von einer Art in dem ersten Auge suchen, so anfangs in der Welt gewesen. Nach dieser Mennung haben also die Augen, die wir heut zu Tage an den Gewächsen wahrnehmen, weit länger als 5000 Jahr beständig gewachsen, ehe sie in den Zustand gekommen, darinn wir sie antressen. Gewiß, dieses ist recht weit hergeholet. Wäre noch ein kürzerer Weg übrig, den Wachsthum zu erklären, so menne ich, daß man diesesten Weg zu gehen pfleget.

S. 28. Es wird aber wohl niemand in Abrede senn, daß wir weit naher aus der Sache kommen, wenn wir die Augen in Ansehung ihres ersten Zustandes sämmtlich von einerlen Beschaffenheit seßen, und sie durch den Nahrungssaft in die Gewächse einsühren, denn solchergestalt dürsen wir in einem Auge weiter nichts eingewickelt annehmen, als die Theile, daraus ein einiges Reis bestehet, maßen der sernere Wachsthum wieder durch andere Augen fortgeseßet wird, die von eben der Beschaffenheit sind, als das vorhergehende. Sen solcher Einrichtung bleibt unstre Einbildung in Ruhe, und wir sinden auch nichts, was mit der Vernunft nicht bestehen könnte. Wenigstens kann

3 Band. 3 biese

diese Mennung nicht mehreren Schwierigkeiten unterworfen senn, als die Hypothesis von den Saamenthierchen, mit welcher sie vollkommen übereinkömmt, und die gleichwohl von den größten Naturkündigern angenommen wird.

S. 29. Wenn wir hingegen die Hypothesin von der Sinwickelung überlegen, so mussen wir gestehen, daß nicht nur unser Einbildungstraft dadurch Gewalt geschieht, sondern wir sinden meines Erachtens auch, daß sich selbst die Vernunft dagegen auslehnet.

S. 30. Man foll sich vorstellen, baß alle Augen, Die wir seben, mit allen Reisern, baraus sie gewach= fen, in dem Saamforn gestecket haben, diefes wieder mit dem gangen Baum, und allen baran befindlichen Hugen und Reisern, aus welchen es erwachsen, in feinem Saamforn, und so immerfort bis auf Ubams Zeiten, da wir das erste Huge antreffen, in welchem alles, was bis hieher draus gewachsen, eingepackt gewesen, und nicht allein dieses, sondern auch alles, was von jego an braus machsen wird und fann. Man bedenke, was ein einiges Saamforn von einem Baum, Das schon burch so viele Grade ber Entwickelung gegangen, noch hervorzubringen im Stande ift. Es wachset ein guter Baum davon, ber, wenn er an= fångt zu tragen, viele Jahre lang ungahlige Saam= körner hervorbringet. Wenn man diese wieder faen follte, wurden sie sich eben so verhalten, und man kann begreifen, daß endlich so viel Baume daraus gezogen werden fonnten, baß man ben gangen Erdboden damit bepflanzen konnte. Man lasse diese wie= ber tragen, so wird man Rerne genug haben, um Baumschulen anzulegen, damit, wenn es möglich ware.

ware, auch alle übrige Planeten bepflangt werden konnten. Alle diese Baume, mit allen baran befindlichen Mugen, Reifern und Blattern, haben in bem einzigen Saamforn, beffen Reim man gang füglich zwischen ben Rageln verbergen fann, gestecket, und haben fich nur nach und nach aus einander gewickelt, und diefer Reim wieder mit allen denen vielen taufenden, die mit ihm zugleich gewachsen, und von eben folcher Fruchtbarkeit find, als er, haben noch in einem anbern Reim gesteckt, ber mit allen seines gleichen por vielen 1000 Jahren schon in einem Reim befindlich gemefen, ber bamals von eben ber Beschaffenheit mar. wie dieser jeso ift. Wer im Stande ift, hiervon ein fafilich Bild fich in Gebanken zu machen, bem kann man endlich alles in der Welt einbilden, was man mill.

6. 31. Man giebt zu, baß man in gewiffen Fallen feiner Einbildungskraft Einhalt thun muffe; aber außer bem Nothfall in forperlichen Dingen einer Rraft feiner Geele abjufagen, Die uns zum oftern fo nußlich ift, bas ware zu viel geforbert. Rame uns Die Einbildungs fraft nicht zu Gulfe wenn uns manchmal die Sinnen verlaffen, wir wurden gum oftern ber deutlichen Begriffe entbehren muffen. Es ift wahr, sie kann uns eben so leicht verführen, als sie uns auf die rechte Spur bringet; aber wir find gugleich mit Bernu nft begabet, um von der Ginbilbungs. Fraft einen guten Gebrauch zu machen, und ich halte, baß wir uns in flaglichen Umstanden befinden, wenn wir ben finn lichen Dingen sie gang und gar zu verleugnen geno biget find. So lange alfo in Erflarung ber vorhabent ben Sache noch ein Weg übrig bleibt, 3 Daben

daben auch der Einbildungsfraft gerathen ist, so halte

ich diesen allerdings vorzuziehen.

S. 32. Ich sage weiter, es lehnet sich auch die Bernunft gegen diese Hypothesin auf, denn wenn die Einwickelung gelten soll, so muß man von diesen beyden eins ergreisen. Entweder in dem ersten Saamforne ist nur so viel eingewickelt, als daraus wachsen wird, so lange die Erde in ihrem gegenwärtigen Zusstande verbleibet, oder diese Einwickelung gehet unsendlich sort, und ist alles im ersten Saamforne bestindlich, nicht nur was daraus wachsen wird, sondern auch was bey allen möglichen Umständen daraus wachsen kann.

S. 33. Erwählet man bas erfte, fo muß man fe-Ben, daß eine gewisse gemessene Ungahl Reime in dem ersten gesteckt haben, daß in ben folgenden immer weniger vorhanden find, und daß in den letteren fo wenig befindlich sey, daß sie mitten im Bachsthum aufhoren muffen, und feinen Saamen mehr bringen können, mithin die Urt damit ausgehen werde. Man muß auch einraumen, baß in allen Urten und Beschlechtern von Pflanzen eine völlig gleiche Unzahl von Reimen nach Proportion befindlich senn niusse, weil kein Grund vorhanden, warum einige Urten eber ausgehen follten, als das Ende der Dinge vorhanden ware, und noch weniger, warum in einigen Urten benm allgemeinen Untergange noch Keime übrig bleiben follten, welches gleichsam einen Frrthum in ber Rechnung anzeigen murbe. Diefe gemeffene und gegen einander proportionirte Ungahl aber scheint in bas Wefen der Dinge etwas willführliches einzuführen, indem foldergestalt diese Dinge nicht ihrem Wesen

nach

Saam.

nach wirken konnten, fondern wie der Schopfer will, baf fie fich zu ber Dauer ber Welt verhalten follen. Man betrachte Die fünftigen letten Reime, und halte sie gegen die vergangenen ersten. Diese haben alles in sich, was von dieser Urt in der Welt erscheinet, und jene haben weiter nichts bavon in sich. Da es nun gleichwohl Dinge von einerlen Urt und Wefen find, und folglich aus dem Wesen der lettern eben so viel erfolgen kann, als aus dem Wesen der ersten, so muß es auf den Willen des Schopfers beruben, wenn bieses nicht mehr möglich, und ein Bewächs seines gleichen zu zeugen nicht mehr im Stande fenn foll. hiermit aber widerspricht man offenbar einem Grund= fat der Vernunft, nach welchem bas Wesen der Dinge nothwendig und unveranderlich ist.

S. 34. Erwählet man hingegen bas legte, fo muß man jugeben, daß in jedem Reim etwas unendliches ftecke, und daß sie also hierinn alle einander gleich find. Denn wenn der erfte Reim was unendliches in fich enthält, somuß der folgende, der aus ihm entsprossen, ebenfalls was unendliches einschließen, weil er bas ferner in sich enthält, was in dem ersten eingewickelt gewesen, gleichwohl enthalten die ferner sich auswickelnde immer weniger, als die ersten; benn das Unendliche in jenen hat so viel verlohren, als die Reime, die schon vorher entwickelt worden, an der Zahl mehr ausgetragen, folglich ist bas Unendliche in benden einander ungleich, und wir haben etwas unendliches von größerer und fleinerer Urt, welches bem Begriff vom Unendlichen widerspricht. Go fann man auch nicht begreifen, wie es möglich ift, daß in einem einzelnen auf alle Weise eingeschrankten Dinge, als ein 3 3

Saamforn ist, etwas unendliches, dem wir keine Schranken zu sessen vermögen, eingewickelt senn könne. Man müßte auf solche Art die Materie unendlich zertheilt annehmen, welches ein Sat ist, der keinen zureichenden Grund hat, weil man, so lange dieser gilt, nothwendig endlich auf einfache Dinge kommen, und folglich noch lange vorher den Saamenkeimen ein Ende sesen muß.

6. 35. Wenn man dieses erwägen will, so wird man eingestehen mussen, daß die Hypothesis von der Einwickelung Schwierigkeiten unterworfen ist, die einen mit gutem Grunde abhalten fonnen, ihr benzupflichten. Hingegen da die andere Mennung, daß Die Augen ursprünglich in ben Gewächsen nicht sind, fondern erft von außen mit dem Nahrungsfafte bereingebracht werden, solche glucklich vermeibet, ba sie mit dem Sage ber heutigen Weltweisheit in Unfehung ber Erfindung ber Saamenthierchen beffer übereinstimmet, und da sie auch durch die Begebenheit mit unserm Rohlfopf, und des Brn. Bulfingers zerschnittenen Cichorienwurzeln, von der Natur selbst bestärkt zu werden scheinet, so hat sie vor jener schon viel voraus, und man kann mit einem großen Schein bes Rechts ihr im Reiche ber Wahrheit ben Rang zugesteben.

S. 36. Nur kommt es darauf an, wie es zugehet, daß in jede Pflanze nur die Augen von ihrer Artzum Wachsen kommen, da gleichwohl das Wasser, woraus der Nahrungssaft wird, alle Arten von Keimen in sich haben muß. Wenn eine Hypothesis gültig senn soll, so muß sich alles durch richtige Folgen daraus, als aus einem Grundsaße, herleiten lassen, was

wir

wir in dieser Materie, barinn wir fie gum Grunde legen, an verschiedenen Fallen mahrnehmen, wenigftens muß nichts vorkommen, was ber Spothesi gerabe widerspricht, ober boch mit Bestande diefes Ga-Bes fich im geringften nicht erflaren lagt. Ich febe mich also babin gebracht, daß ich anzeigen soll, wie ber Wachsthum der Augen in den vorkommenden Kallen bamit übereinstimme, wovon ich bennim Folgenden einen furgen Berfuch übernehmen will.

6. 37. Es scheint mir aber die oben erwähnte Schwierigkeit nicht großer, als die, wie es zugehet, baß aus einerlen Rahrung, namlich bem Wasser, in jeder Urt von Pflanzen ein besonderer Nahrungsfaft entstehet, ber an Geschmack, Geruch und Rraften gang unterschieden ift, welches wir gleichwohl, als in

ber Erfahrung gegrundet, jugeben muffen.

6. 38. Man kann hier auf anders nichts fallen, als daß in den Pflanzen das, was sich fur sie schickt, aus dem Nahrungssafte abgesondert werde, indem er burch verschiedene enge Bange durchgeführet wird, worinn er gleichsam filtriret, geläutert, und von allem, was nicht mit durchgeben fan, geschieden wird.

6. 39. Wir burfen eben nicht fegen, bag alles vermittelft einer bloßen Durchfeihung vollbracht werde: Es kann in den Pflanzen noch etwas senn, bas ben Saft zugleich in eine Urt von einer Gabrung bringet, dadurch seine Theile besser aufgelockert, aus einander gefest, und baburch einige zur Scheidung bequemer gemacht, andere aber durch bie Ausdünstung bavon gejaget, ober auch in einander verwickelt, und zum Wachsthum ber festen Theile angewandt werden. Jeboch mit diefer Urt ber Beranderung bes Nahrungs. 3 4 fafts

fasts können wir uns hier nicht einlassen, sondern erinnern solches nur deswegen, damit es nicht das Unsehen habe, als wenn wir sonst nichts einräumen wollten, da wir bloß vom Durchseihen reden werden, wodurch doch die Sache schwerlich ganz allein von der

Natur bewerkstelliget fenn mochte. S. 40. Die zu folcher Berrichtung bestimmten Werkzeuge muffen in jeder Urt Pflanzen unterschieden fenn, und nur solche Theile, die eine fur ihre Durchgange fich Schickende Rique und Große haben, durch laffen konnen. Dinge, die fich jusammendrucken laffen, und eine schwammige ober filzartige Beschaffenbeit haben, sind, wie bekannt, mit vielen Zwischenraumen versehen, und laffen flußige Korper reiner burch, als sie vorher waren, folglich sind sie zum 216fondern geschickt. Es ift nicht bestimmt, wie groß ober flein die Deffnungen und Durchgange in Sachen von diefer Beschaffenheit sind, noch auch, was sie für eine Figur haben. Wenn aber die Natur dergleichen hervorbringet, fo konnen wir, ba fie bie Beranderung in ihren Werfen liebt, ihr zutrauen, daß fie folche auf allerhand verschiedene Weise durchlöchert haben wird.

g. 41. Nun treffen wir dergleichen weiche Theile in Gewächsen an, denn die Ninde bestehet ja größtentheils aus einem solchen schwammichten oder filzigen Wesen, das zum Durchseihen geschickt ist, und die größten Naturkundiger räumen es ein, daß darinn der Nahrungssaft zubereitet, und das für die Pflanze sich schickende daraus abgesondert werde.

S. 42. Daß diese abgesonderte Theile in verschies benen Pflanzen von verschiedener Figur und Größe

find,

find, lehret uns unsere Bunge, wenn wir ihre Gafte fosten. Wir fonnen nicht erflaren, wie es zugehet, baß wir einen fo unterschiedenen Weschmack barinn antreffen, wenn wir nicht zugeben wollen, baß fie auf perschiedene Urt die Zunge berühren, und also aus Theilen von besonderer Gestalt bestehen; und ba bem also ist, so muffen auch die Gange, wo sie burchge= gangen, fo beschaffen fenn, daß sie haben konnen durchkommen ; folglich muß in jeder Urt von Gewächsen das schwammige Wesen, wo sie durch mussen, auf eine besondere Beife eingerichtet fenn.

\$. 43. Nun find die Augen in verschiedenen Gewächsen ebenfalls von verschiedener Gestalt und Größe. Dieses zeiget sich deutlich, wenn man sie gegen einander halt. Solche Verschiedenheit aber muß ihren Grund in ihrem vorigen Zustande haben, weil man sich nicht vorstellen kann, wie es zugehen solle, daß sie solche ploßlich und auf einmal sollten erhalten haben, und man muß daher schließen, daß sie auch vorber, ehe fie zu ihrer gehörigen Große erwachsen, bergleichen Unterschied an sich gehabt haben, daher gilt eben das von ihnen, was wir von den andern Theilen des Nahrungssaftes nicht leugnen konnen, namlich, es muffen in verschiedenen Urten von Pflanzen nur die für ihre Durchgange sich schickende Augen abgesondert werden fonnen, und die andern zurück bleiben.

S. 44. Da die Rinde, welche die Wurzeln bebecft, ebenfalls aus einer schwammigen, Materie beftehet, fo gehet fonder Zweifel die erfte Absonderung darinn vor, weil sie den Nahrungsfaft unmittelbar Wir brauchen nicht zu fes aus ber Erde empfangt. 3 5 Ben,

hen, daß hier gleich auf einmal die völlige Absonderung derer sur die Pflanze sich schickenden Augen aus dem noch rohen Nahrungssafte vollbracht werde, dieses wäre ein gar zu grosser Sprung, dergleichen die Natur sonst nicht vornimmt; so viel aber läßt sich muthmaßen, daß wenigstens alle surandere Geschlechter gehörige Augen und Theile sogleich zurück bleiben, und bloß die hereinkommen, die zu einem Geschlechte gehören, wie sogleich weiter erhellen wird.

S. 45. Wenn der Saft diese erste Reinigung auszgestanden, so fällt er in die unter dem schwammigen Wesen unmittelbar besindliche Fasern, und wird das durch dem Stamm zugeführet; solchergestalt aber kommt er mit allen zu einem Geschlechte gehörigen Urten von Augen und Theilen in die zwischen Ninde

und Solz aufsteigende Saftrohren.

S. 46. In bloßen Rohren, zumal die gerade fortlaufen, kann weiter feine Ubsonderung ftatt haben. Und baher kommt es sonder Zweifel, daß alle Uten von Obst, die zu einem Geschlechte gehoren, sich auf einander pfropfen laffen. Es ift bekannt, baß bie zwischen Rinde und Holz aufsteigende Saftrohren sich mit dem Pfropfreise, ober dem Schildlein am Muge verbinden muffen, daber man sie, wenn sie anders wohl anschlagen sollen, so aufsetet, daß der Gang des Safts zwischen Rinde und Holz im Reise mit dem im Stamm auf einander paffen, bamit alfo bie neuen aus bem Stamm aufsteigende Saftrohren in und zwifchen die Rinde des Reises hereinkriechen fonnen. Daß in diefen Rohren weiter feine Beranderung mit bem Saft vorgehe, erhellet auch aus bem wiederholten Pfropfen, z. E. pfropfet eine gute Urt Frangbirnen auf

auf einen wilben Stamm, so wird ber Baum Krangbirnen tragen, pfropfet auf diefen wieder von der vo= rigen Urt, so kommen wieder Holzbirnen zum Bor-

Schein.

S. 46. Man mag eine Hypothefin in Unfehung ber Augen erwählen, was man für eine will, so muß man einraumen, daß in dem durch die Saftrohren aufsteigenden Nahrungsfafte folche verschiedene Theile befindlich find, daß fur eine jede Urt Obst, die zu ei= nem Geschlechte gehoren, sich die dazu schickende baraus absondern laffen, und daß hingegen die fehlen, Die für Urten von andern Geschlechtern Dienen, indem biese ben Saft von jenen nicht annehmen, und sich also auf einander nicht pfropfen lassen. Solcherae. stalt ift flar, daß in dem Safte, wie er aus der Wurzel kommt, und zwischen Holz und Rinde aufsteiget, zwar die Geschlechter, aber nicht die Urten von einander geschieden sind. Demnach gehet die Absonderung ber Urten erst im Stamm vor, wie ich nun weiter zeigen will.

S. 47. Mus den Saftrohren kommt der Saft wieder in das schwammige Wesen der Rinde, namlich des Stamms und der Zweige, indem viele von Diesen Rohren barinn eindringen, und ihren Saft darinn aussprigen. Dieses lehret uns das Dculiren. Wir wiffen fonst feinen Grund, wie es zugehet, daß bas Schildlein anwächst, wenn wir bieses nicht ein= Seine Saftrohren find oben und unten zerschnitten, und lassen ben Saft, ber sich zwischen Holz und Rinde des Stammes findet, gerade durch-· laufen, folglich bem Schildlein nicht zu gute kommen. Sie wachsen auch mit den Saftrohren des Stamms nicht

nicht zusammen, benn wir finden niemals, baß zerschnittene Saftrohren weiter machsen. 3ch habe viele aufgesette Augen von Zeit zu Zeit befehen, und beståndig gefunden, daß unten aus der Spife bes Tformigen Schnitts am Stamm etwas hinter bem Schildlein in die Sohe wachst, welches anders nichts als Saftrohren, die zwischen Rinde und Solz auffteigen, fenn konnen, und daß diefe fich mit dem Schild. lein verknupfen, indem sie mit ihren Enden in die Zwischenraume des Basts am Schildlein hereinfriechen, durch diesen Weg aber in das schwammige Wefen der Rinde kommen, und ihren Saft barinn aus. schütten. Es geschieht zum öftern, daß ben einer Diefer Pfropfung nachtheiligen Witterung, ober wenn fie etwas nachläßig verbunden worden, der größte Theil bes Schildleins vertrocknet, und nur ein fleiner Fleck baran noch grun befunden wird. Wenn man ein solches Schildlein abnimmt, zeiget sich, baß es daselbst, wo es noch grun ist, auf die Urt, wie gemelbet worden, mit bem Stamm zusammenhänget, und daß also der Saft, den dieser Theil noch hat, durch bie Saftrohren aus bem Stamm jugeführet und unterhalten worden, folglich ift flar, bag ber Gaft aus ben Rohren in das schwammige Wesen der Rinde auf Diese Weise muß kommen konnen. Und vielleicht entstehen auf solche Urt nach und nach die in dem Holze befindliche horizontal laufende Kasern, indem die in die Rinde hereinkriechende Rohren von der fenkrechten linie abgebogen werden, und folglich hernach, wenn sich ber Baum verdicft, beständig borizontal fortwachsen muffen.

er stage of a

6. 48. Dieses schwammige Wefen ber Rinde am Stamm ift wieder ein Ort, wo eine neue Beranderung mit bem Saft vorgehet, (§. 41.) wo er abermals auf vielerlen Beise von ben mit sich führenden Theilen geschieden, und wo endlich die zu der besondern Art des Baums gehörige Hugen von allen andern Urten abgesondert werden, die benn ordentlicher Beise ba, wo ein Blatt den Durchbruch durch die außere Saut ber Rinde gemacht hat, hervorkommen, auffer diesem Fall aber durch das startere Zudringen und Drücken bes Safts, welches durch einen Schnitt ober andern Zufall verursachet worden, unter der außern Saut an zu wachsen fangen, und sie aufschwellen machen, bis Diese endlich durch die starke Spannung zum Aufpla-Ben gebracht wird.

S. 49. Wir brauchen hierzu weiter nichts anzunehmen, als was wir oben bereits erhartet haben, daß das schwammige Wefen in der Rinde in jeder Urt von Pflanzen auf eine besondere Beise durchlos chert ift, um zu begreifen, warum in jeder eine eigene Urt von Augen abgesondert werden, und die andern zuruck bleiben muffen, und warum alfo im Pfropfreise andere Augen, und im Stamm wieder andere jum Borfchein kommen, wenn bendes verschiedene Urten

find.

S. 50. Daß wir aber bieses nicht für bie lange Weile zugeben, läßt sich daher abnehmen, weil wir, ohngeachtet der Aehnlichkeit, welche die Reiser von verschiedenen Urten in gewissen Stücken unter sich baben, alle Theile verschieden antreffen, fo daß man auch einige Urten von bloffem Unsehen mit Gewißheit erkennen, und von andern ihres gleichen unterscheiden

fann.

134 Versuch, den Ursprung der Augen

kann. Da wir nun aus sicheren Gründen der Vermunft so schließen, daß, wenn auch Dinge einander äußerlich ganz ähnlich scheinen, wie z. E. ein Tropfen Wasser dem andern, doch ein innerlicher Unterschied in den kleinen Theilen vorhanden senn müsse, so muß ein solcher Schluß hier um so vielmehr statt haben, da auch der Unterschied bis aufs äußerliche sich erstrecket, und wir haben um so weniger Grund zu zweiseln, daß er sich auch ben dem schwammigen Wesen sinden musse.

S. 51. Wir sehen aber hierben eine Folge, die uns entgegen senn konnte, daher wir ihr im voraus begegnen muffen. Wir finden namlich einen Unterschied in der Große der Augen, wenn wir die vielerlen Urten zusammen halten. Wo nun die größeren Augen durchgeben sollen, da mussen auch für ihre Große sich schickende locher senn; durch große Deffnungen aber konnen auch die kleinern Augen durch, und mußten alfo ben gewiffen Umftanden aus einem Reise zwen und mehrerlen Urten von Augen zum Durchbruch kommen, welches doch niemalen geschiehet. Allein wenn wir ben einem Gewächs großere Hugen, und folglich großere Durchgange fur fie antreffen, als ben dem andern; so sehe ich nicht, warum wir ihnen nicht auch größere Dunftlocher, wo= durch das, mas in einem Gewächs nicht dienlich oder überflußig ift, abgeführet wird, an die Seite fegen konnten. Wir schließen also mit Recht, bag alebann Diese Augen als was überflußiges mit andern besgleichen Theilen durch die Ausbunftung wieder fortgeschaffet werden. Ich habe auch oben (§. 13.) bereits gezeiget, daß die Hugen, wenn sie anwachsen follen,

in Rube kommen muffen, welches benn in folchen Behaltniffen, die fur fie zu weit find, und fo lange fie in bem Gaft, ber fie mit fich führet, berumschwim-

men fonnen, nicht wohl ftatt haben fann.

6. 52. Moch eins scheint uns im Wege zu fenn. Wenn wir fegen, daß in die Burgel die Augen von einem ganzen Geschlechte Pflanzen eindringen können; im Stamm und Zweigen aber die Arten von einan-der abgesondert werden: so hat es das Ansehen, daß das schwammige Wesen in der Rinde an benden Orten von verschiedenem Gewebe fenn muffe, welches anzunehmen man billig Bedenken tragt, fo lange es durch feinen scheinbaren Grund unterftuget worden. Jedoch wenn man folgendes erwägen will, so wird man mit mir übereinkommen, daß Diefes gewiffermas-

fen zugestanden werden muffe.

5. 53. Die Burgeln ftecken in ber feuchten Erbe, ber Stamm und Zweige aber in ber trocknen Luft. Die beständige Reuchtigkeit der Erde macht, daß die Rinde an jenen mehr aufschwillet, und das schwam. mige Wefen starter ausdehnet; sie erhalt auch die außere haut viel schmeibiger, daß sie die Ausdehnung julaft, baber muffen die Zwischenraume barinn weit fenn. Singegen Die trockne kuft über ber Erde macht bie Rinde am Stamm harter und gaber, folglich auch gespannter, zumal wenn die Ralte dazu fommt, Die allezeit in der tuft starkere Wirkung thut, als in der Erde. Es ist also das schwammige Wesen darinn mehr gepreßt und enger zusammengezogen, als anden Wurzeln, folglich muffen auch die Durchgange barinn enger fenn, als in bem, fo bie Wurzeln befleibet, und es kan baber nicht alles durchkommen, was dort frenen 1 3 1

136 Versuch, den Ursprung der Augen

frenen Paß hatte. Es ist ja dieses eben die Eigenschaft eines schwammigen Wesens, daß es von der Feuchtigkeit aufschwillet, und in trockner Luft einkrieschet; es braucht deshald eben das ganze Gewebe keisne Veränderung zu leiden, denn es ist die, so in den Zwischenräumlein vorfällt, vollkommen zureichend, allerhand Figuren denen Durchgängen zuwege zu bringen, und sie zu denen vielerlen Gestalten der Theile, die da durchgehen oder zurückbleiben sollen, schicklich zu machen, und weiter brauchen wir nichts.

6. 54. Gollte es an bem fenn, baf in Bewachsen ein gewisser Wescht, bas ist eine Materie, welche ben Saft in eine Urt von Bahrung bringen konnte, vorhanden ware, um die darinn befindliche Theile defto besser aus einander zu setzen; so wurde um so viel begreiflicher fenn, warum in bem schwammigen Wefen der Rinde über der Erde noch eine genauere Ubsonderung vor sich geben musse, als in dem unter der Denn hier wird beståndig frischer rober Gaft zugeführet, und mit dem vorigen vermischet, melches, wie bekannt, die Gahrung immer unterbricht; wie benn auch folche in den Saftrohren nicht fortgefeßet werden kann, weil der Saft darinn in allzuschnelfer Bewegung ift, welche ebenfalls aller Gahrung hinderlich. Dort aber sind diese hinderungen nicht mehr vorhanden, der Saft ift ju der Sauptveranderung, die mit ihm vorgehet, schon zubereitet, und es fann also die vollige Absonderung, die in der Burgel nur erst angefangen worden, vollbracht werden.

g. 55. Diese Betrachtung scheint mir fruchtbar zu senn, benn sie führet uns noch weiter. Es läßt sich meines Erachtens baburch ausmachen, warum bas Obst, so aus Kernen erzogen wird, ausartet, bas von, so viel mir wiffend, noch niemand eine binrei-

chende Ursache angegeben.

S. 56. 3ch will erft anführen, wie ich es gefunben, und hernach furglich meine Mennung fagen. Wenn man Kerne von den besten Frangbirnen faet. fo bekommt man bier zu lande junge Baume, Die in nichts unterschieden sind von benen, die man aus ben Rernen ber wilben Holzbirnen ziehet. Ich bin nicht so glucklich gewesen, einige darunter zu finden, die an Laube und Zweigen so beschaffen gemesen maren, baß man sich baraus zu einer guten Urt hatte Soffnung machen konnen. Indessen zweifle ich nicht, baf anbere manchmal eine gute einzeln darunter mogen gefunden haben, zumal da sie solches versichern.

6. 57. Gute Apfelferne arten auch aus, aber nicht fo febr, daß sie sollten schlechte Holzapfel bringen. Es kommen baburch andere gute Urten zum Vorschein, daher wir in Deutschland viel mehr gute Urten von Mepfeln, als von guten Birnen, aufweisen konnen. Wie sich insonderheit die Borgsborfer Upfelkerne verhalten, zeiget ber Bersuch in ben Leipziger Samm-

lungen P. II. p. 486.

6. 58. Von dem Steinobst arten die Pflaumen nicht aus, auch die inlandischen Rirschen nicht. Db es die garten Frangpflaumen und die spanischen Rirschen thun, fann ich wegen Mangel ber Erfahrung nicht sagen. Rerne von recht guten Pfirsichen geben andere gute Urten, aber auch ganz schlechte. ben Ubricosen werden Morellen.

S. 59. Daß in die Saamkorner andere Urten van Augen kommen follten, als es die Art des Baums, 3 Band. bar=

138 Bersuch, den Ursprung der Augen

barauf sie gewachsen, mit sich bringet, lakt sich nicht mohl annehmen; benn da die Frucht von der Beschaffenheit wird, wie es die besondere Urt des Baums erfordert, und folglich durch folche Theile, die fich für fie schicken, genahret wird, so kann man nicht begreis fen, warum in die Saamentorner, die mitten in der Frucht figen, Theile von andern Urten, und folglich Augen, die nicht zu ber besondern Art des Baums gehoren, follten fommen fonnen. Man hat also vielmehr Grund zu glauben, daß die Augen in den Saamenkornern mit den übrigen, die ber Baum berporbringet, von einer Urt und Beschaffenheit sind. Daß sie aber nicht ihres gleichen zeugen, wenn man fie hier zu kande in die Erde bringet, muß von einer Beranderung, die in mahrendem Wachsthum mit ih. nen vorgehet, herruhren. Ich habe oben gezeiget, (S. 44 fgg.) daß in der Burgel alle Urten von Mugen, Die zu einem Geschlechte gehören, befindlich sind, im Stamm aber erft die Absonderung einer gewissen Urt geschehe. Eben dieses muß benn auch in den jungen Baumen, Die aus dem Saamen aufgehen, statt haben. Die lette Absonderung gehet in dem schwammigen Wesen ber Rinde bes Stamms vor. Diefes aber ist Veranderungen unterworfen, die von der außern luft herrühren (S. 53). Mun richtet sich aber Die luft nach dem Climate, und ist in einem jeden von besonderer Beschaffenheit, daher muß die Rraft. die sie auf das schwammige Wesen hat, solche Verånderungen darinn hervorbringen, wie es ihrer in ei= nem jeden Climate besondern Beschaffenheit gemäß ift, folglich konnen unsere jungen Baume von keiner andern Art werden, als wie sie in dem Climate, worinn sie sich befinden, von selbst wachsen, das ist wild, und es werden also in dem schwammigen Wesen nur die Augen aus dem Nahrungssaste abgesondert, die es nach der von der Lust erlittenen Beränderung durchlassen kann.

§. 60. Daß dagegen die Pfropfreiser nicht ausarten, da sie doch in eben demfelben Climate sich befinden, barf uns im geringsten nicht irren; es ist noch ein großer Unterschied zwischen ber Beschaffenheit eines Pfropfreises, und eines anbern, so aus dem Saamen erft entsprießet. Jenes gleicht einem ermachfenen Junglinge, und biefes einem jungen Rinde; fonnen bende wohl gleichviel ertragen ? Ueberhaupt wiberstehet eine schon starke Pflanze bem Ungemach von ber Witterung weit beffer, als eine gar zarte. lehret dieses die Erfahrung in Gewächshäusern des Eine schon erwachsene Pflanze laft fich darinn durchbringen; aber faet man im November ober December von ihrem Saamen, so wird nichts baraus. Der Saame gehet zwar auf, er wachst fort. aber nicht ordentlich, er bleibt stecken, er fangt an zu franken, und er verbuttet. Was zeigt dieses anders an, als daß was erft aus bem Saamen zu wachsen anfångt, feiner Schwächlichkeit wegen von der luft weit stärker angegriffen werde, als was schon im vol-Ien Bachsthum ftebet. Rein Baum bringt irgend. wo so garte Triebe hervor, als ein solches Reis ist, bas aus bem aufgegangenen Sagmen hervorwachst. Rein Wunder also, wenn die raube luft darinn weit merklichere Veranderungen wirket, als in benen viel ftarteren Pfropfreisern, in welchen ber fraftige Trieb und

140 Versuch, den Ursprung der Augen

und häufigere Zufluß nahrhafter Theile ein viel fester

und dauerhafter Gewebe zuwege bringet.

6. 61. Und eben in einem folchen fraftigen Triebe ift die Urfache zu suchen, warum ein Kern vor dem andern besser artet, und warum unter den vielen schlechten Birnstämmen manchmal einer von guter Urt aus dem Saamen gewonnen werden fann. Daß alle Saamforner nicht gleich fraftig treiben, sondern eins immer eine ftartere Matur als bas andere hat, ift bekannt genug. Es zeiget biefes nicht allein ihr verschiedener Wachsthum, darinn es eins dem andern weit zuvor thut, sondern läßt sich auch daher abnehmen, baß, wenn ber Saame zu alt wird, boch nicht aleich alle Korner auf einmal zur Saat untüchtig werden, sondern einige noch davon aufgehen. Wollte jemand baran zweifeln, baß gute Urten eben einen starferen Trieb haben, als bie wilden, ben kann ber bloße Augenschein überzeugen. Was an laub und Holz starter und besser ins Gesicht fallt, muß boch wohl einen fraftigern Trieb anzeigen, als ein anders, so ihm nicht gleich kommt, und dieses haben die guten Urten vor den wilden voraus, wenn sie auch in einerlen lande stehen, und zusammen auf einen Baum gepfropft, absonderlich wenn sie noch nicht veraltet sind.

f. 62. Hieraus wurde ferner folgen, daß, je stärteren Trieb eine Urt Obst vor der andern hat, je weniger könne das Ausarten ins Wilde ben ihnen statt
haben, und so sinden wir es auch. Apfelbäume und
das Steinobst wachsen in der Jugend viel schneller
und stärker, als die Birnbäume; aber sie arten daher
auch nicht so sehr aus. Ihre große tebhaftigkeit verursachet, daß sie sich gegen die widerwärtige Weschaf-

fenheit.

fenheit der Luft nicht bloß leidend verhalten, und wenn gleich einige Beränderung dadurch in ihnen entstehet, daß sie nicht dieselbe Urt, wovon sie genommen sind, durchtreiben können; so hat sie doch so starke Wirkung nicht, daß sie eben in lauter ganz schlechte ausarten sollten. Es kann auch die besondere Witterung, die ben ihrem ersten Austommen einfällt, sie zu einigen gewissen Arten disponiren, daß sie daher bald besser, bald schlechter sich verhalten.

- S. 63. Die einzigen Abricosen scheinen eine Ausnahme zu machen, da sie ben ihrem starken Triebe dennoch sehr ausarten. Aber wenn man ihre große Empfindlichkeit betrachtet, welche daraus zum Theil mit erhellet, daß sie vor allem Obst am ersten blühen, so bald die Lust nur einige Wärme anzunehmen anfängt; wie sie denn auch den Namen, den sie sühren, ihrer zärtlichen Beschaffenheit zu danken haben: so wird man uns diese nicht entgegen zu sessen verlangen.
- S. 64. Es ist noch ein Umstand vorhanden, der einige Bedenklichkeit verursachen könnte, nämlich solgender: Wenn man eine abgeschnittene Wurzel von einem Birnbaum nimmt, und solche in die Erde pflanzet, so daß das dicke Ende etwa ein Paar Zoll hoch über der Erde bleibt; so fängt dieser hervorragende Theil an zu treiben, bringt aber nichts als wilde Auzgen hervor, und der Baum, den man davon ziehet, wird wild. Ich habe zwar damit nur einige wenige Proben angestellet, und kann also nicht wissen, ob es sich durchgängig so verhalten werde; aber ben denen die ich angestellet, habe ich es, wie gemeldet, befun K 3

142 Bersuch, den Ursprung der Augen

ben. Mun habe ich oben festgeseget, bag in ber Wurzel alle zu einem Geschlechte gehörige Urten von Hugen noch unter einander vermischt befindlich sind; baber follte man mennen, daß aus einer folchen Wurzel eben so leicht aute als schlechte Augen hervorbrechen konnten, welches doch in unfern Berfuchen nicht geschehen. Allein wenn man die oben angeführten Grunde wegen des Ausartens in Erwägung ziehen will; so wird man befinden, daß auch dieses damit wohl übereinstimmt. Die Ninde an dem über der Erde hervorragenden Theile der Wurzel leidet eben Die Beranderungen von der luft, die sie am Stamm und den Zweigen auszustehen hat, und zwar um so viel mehr, je weniger sie der kuft vorher gewohnt war, sie friechet ein, und presset folglich den Saft, der Darinn befindlich war, wieder heraus. Rein Trieb von innen hindert sie daran, weil diefer so wenig, als in einem verpflanzten Baum, fich einfindet, ebe und bevor eine neue Ginwurzelung vorgegangen ift. Wenn Diese aber nach einiger Zeit geschehen, und nunmehro neuer Nahrungssaft zugeführet wird, so ist das schwammige Wesen in der Rinde bereits in eben dem Zustande, wie es sonst in unserm Climate am Stamm sich befindet, und konnen folglich keine andern Hugen barinn abgesondert werden, als wir sie an Baumen, Die ben uns wild wachsen, antreffen.

h. 65. Es kommen auch zuweilen um den Stamm der Birnbaume junge Sprossen aus der Erde hervor, die ebenfalls wild find. Man nennet sie Wurzelschößlinge; aber mit diesen kommen wir leicht zurecht.

in den Gewächsen zu erklären. 143

Sie entstehen aus bem bicken Stamm felber, ober boch aus den oberften Wurzeln nahe am Stamm. Es find diefes Mugen, die fchon vorher, da der Baum hoher aus der Erde gestanden, und noch nicht versetet war, aus dem Safte abgesondert worden, und ben Ginfluß ber Luft empfunden haben. Es ift bekannt. baf ein Baum, ber in ber Oberflache ber Erde gleich Burgeln hat, benm Berpflangen tiefer gefest wird, damit seine oberften Wurzeln wenigstens i Ruß boch mit Erde bedeckt, und badurch vor den Spadenstichen, wenn man um ben Baum berum graben muß, gefi= chert werden. Wenn denn hernach diese Augenüber furz ober lang zum Trieb fommen, fonnen fie von feiner andern Urt senn, als sie waren, da sie abgeson= bert wurden, und überdem sehe ich nicht, was uns nothigen follte, zu glauben, daß der Ginfluß der luft über der Erde gleich aufhöre, und nicht bis auf einige Ziefe in der Erde noch einige Wirkung außern konne.

S. 66. Da nun also das Clima an dem Ausarten der Gewächse Schuld hat, so scheinet es, daß ben verändertem Climate es sich damit auch wieder anders verhalten werde. Da die Climata so sehr untersschieden sind; so muß folgen, daß der Saame in einisgen weniger, in einigen vielleicht gar nicht, in andern nicht in so gar schlechte Arten ausschlagen werde. Ja es müßten sich so gütige Himmelsgegenden darunter besinden, in welchen unsere schlechteste Arten in die allersbesten übergehen können. Ich zweiste hieran im geringsten nicht; nur Schade, daß es nicht in unsere Macht stehet, Versuche deshalb anzustellen. Es bestärken uns aber hierinn die Reisebeschreibungen, welche versichern,

144 Bersuch, den Ursprung der Augenic.

vaß allerhand Gefäme, so nach Ostindien gebracht worden, daselbst viel besser, als hier, geartet, wovon unter andern Kolbens Beschreibung des Vorgebirges der guten Hossnung eine zuverläßige Nachricht aiebt.

Ich habe mich zu zeigen bemühet, wie dieses als les aus der Hypothesi: Daß die Augen ansangs nicht in den Gewächsen befindlich sind, sondern erst von außen hereingebracht werden, auf eine leichte ungezwungene Weise sich herleiten lasse. Sollte also die Sache sich nicht wirklich und in der Wahrheit so verzhalten können?

Sauen, ben 30 Upril, 1748.

Georg Friederich Möller.



Gedanken

über die verschiedenen

Wirkungen des Brandteweins

im menschlichen Körper,

bon

D. Johann Gottfried Pietschen aufgesetzt.

Dier sind Gebanken, von ber verschiedenen Wirkung des Brandteweins im menschli= chen Korver. Ich habe sehr unpartenisch Davon gehandelt, und jum Rugen der Menschen angezeigt, in wie weit er einem jeglichen in Absicht auf feine Gefundheit dienlich und schadlich ift. Ich sehe diese Gedanken in der That um so mehr als etwas betracht. liches an, weil der Gebrauch dieses Getranks, wenig= stens in Deutschland, fast allgemein ist. Aber was werde ich benjenigen für einen Troft bringen, welche fich fo fart in diefen Saft verliebt haben, wenn ich ihnen den Gebrauch desselben nach den Gründen der Gesundheiteregeln werde absagen? Ich will mir gar feine Belohnung versprechen; und wenn ich ganze Fuber Fluche und Vermunschungen werde horen muffen, so will ich nicht ben geringsten Theil baran nehmen.

Mas

Was das Wort Brandtewein, seinem kaut nach, bedeutet, das wissen auch unsere Kinder; und ich würde eben keine kügen von der größten Urt reden, wenn ich sagte, daß sie schon einen kleinen Begriff davon mit auf die Welt brächten. So wahr es aber ist, daß der Brandtewein ein höchst gebräuchliches und bekanntes Ding in unsern kanden ist, so gewiß ist es auch dagegen, daß ihn die allerwenigsten Menschen seinem Wesen und Wirkungen nach kennen.

Die Mode des Brandteweintrinkens muß wohl noch täglich größer werden; benn an vielen Orten triffe man fast zu unsern Zeiten in jedwedem Sause einen Brandteweinbrenner an. Sogar habe ich mir fagen laffen, daß fich die Stumperarzte aufs Brandteweinkochen zu legen anfingen. Und wer wußte, wenn ich hier die Urt, denselben zu machen, lehrete, ob nicht die Zahl der Brandteweinsfocher noch großer wurde? Ich sehe aber übele Folgen davon zum voraus, und darum will ich nichts umständliches von feiner Bereitung gebenten. Noch meniger wurde es vortheilhaftig senn, wenn ich hier den Erfinder von Diesem chemischen Geiste bekannt machen wollte. Denn wie leicht konnte es geschehen, daß die aufrichtigen Berehrer beffelben seinen Erfinder zum Abgott machten, und seinetwegen wohl gar Freudenfeste anstellten. Meine Einbildungsfrast ist jego so groß, darum gedenke ich solche Folgen. Es möchte nun geschehen, oder nicht; so bin ich doch desto mehr versichert, daß es eher nachbleiben wird, wenn ich den Entdecker deffelben verschweige. Denn daß die redlichen liebhaber biefes Saftes fo weit gehen, und, wie ehebem die Uthenienser, einem Unbekannten gu

Ehren einen Tempel aufrichten follten, will ich gang und gar nicht verhoffen. Ich will eher nichts mehr von dem Brandtewein noch von feiner Wirfung fagen, bis ich etwas von seiner wesentlichen Beschaffenheit werde vorgebracht haben, und dieses kann am fürzesten geschehen, wenn ich eine gegrundete Erklarung von demfelben voraus schicke. Wenn mich jemand fragen wurde: Was ift ber Brandtewein? So wollte ich ohne fernern Zeitverlust antworten:

Der Brandtewein ift ein durch bie Gahrung aus vegetabilischen Dingen hervorgebrachter entzündlicher und leichter Saft, welcher aus vielem Baffer, etwas garten und flüchtigen Del, und noch weniger faurem Salze, so durch die Gahrung genau mit einander

verbunden worden, bestehet.

Wenn ich ein rechter Logicaner senn wollte, so mußte ich meine Erflarung burchgebends zergliedern, und wiederum deutlich machen, was eine Gahrung, vegetabilische Dinge, Wasser, zart und fluchtiges Del, fauer Salz und genaue Miteinanderverbindung fen. Aber ich wills nicht senn; und dieses ist die Ursache, warum es nicht also gemacht wird. Die Welt wird doch immer flüger; denn erstlich mußte es lauter To: kayer, Spanischer, Ungarischer und anderer kostbarer Wein senn, wenn man Brandtewein haben wollte. Man sehe hievon die alten Chemischen Betrieger, unter welchen Zelmont, Theophrastus Paracelsus, Johann Agricola ze. nicht unbillig die besten Plage verdienet haben. Diese dringen mit aller Macht auf gebrandten Wein (Spiritus vini) ben Chemischen Arbeiten, welcher aus natürlichem Wein gemacht worden. Allein heut zu Lage gilt

es ben vernunftigen Chemicis gleich viel, ihr Weingeist mag aus Sefen, Korn, Beigen, Saber, Mepfeln, Birnen ober orbentlichem Weine gemacht fenn, wenn er nur behörig ist gereinigt worden. Hernach aber hat man benfelben fast aus allen vegetabilischen Fruch= ten verfertigen lernen, und man richtet sich nunmehro nach ber Beschaffenheit eines jeglichen landes. Sind an einem Orte viel Weinhefen anzutreffen, so wird er von den Einwohnern folcher Begend auch daraus gemacht. Giebt es viel Dbft in einer Landesgegend, giebt es viel Getraide anderwartig : fo muß es sich gefallen laffen, in Brandtewein burch gewiffe Sandgriffe verkehrt zu werden. Etwas artiges ift es. baß die fleißigften Chemiften befonders riechende Rrauter nehmen, dieselbigen behörig zum nothigen Grade ber Gabrung befordern, und benn burch Abziehung über einen Belm in Brandtewein verwandeln; melcher insgemein die Gigenschaft des Krautes, sowohl in Unsehung bes Geruchs, als auch ber besondern Wirfung nach, an sich behålt.

Wegen der Gegenwärtigkeit des sauren Salzes im Brandtewein hat einiger Zwiespalt unter den gelehrten Chemisten herauskommen wollen. Wenn ich aber die Gründe und Gegengründe dieses Streites mit anführen wollte, so würde ich manchen meiner Leser verdrießlich werden. Indessen aber, so will ich wenigstens meine Meynung von dieser Sache nicht länger in mir behalten. Nicht eben darum, als ob es mir wollte das Herz abstoßen; nein, sondern weil es hier die Beschaffenheit der Sache so mit sich bringet, und diesem Chemisten Rriege vielleicht einige Minderung dadurch verschaffet werden kann. Man

burch

mag fagen, bas faure Salz fen nicht in bem Brandtewein felbit, fonbern nur in beffen überflußigen Baffer befindlich, ober man mag auch behaupten, baf es meder in überflußigem Baffer noch in bem Brandtewein felbst gegenwärtig fen; so machet man boch auf benden Seiten Wind. Denn wenn ich auch alle Unfpruche eines fauren Galzes in bem Brandtewein nach einigen gewissen Merkmaalen fahren lasse, so bleibt bennoch allemal biefer Erweis für bas faure Salz im Brandtewein übrig, daß er sowohl wenn er gang und gar von aller überflußigen Bafferigfeit gereinigt morben, oder noch mit folcher verbunden ift, nicht nur das Blut, sondern auch die Milch, wenn er umnittelbar damit vermischet ist, verdicke (coaguliret). Dieses aber ist eine ungezweifelte Eigenschaft bes sauren Salzes. Und hier steckt es eben, baß ich mit mageren Worten bem Wesen des Brandteweins eine Saure zuschreibe.

Ein gewisser chemischer Versuch hilft meine Mennung hierinn noch weit mehr bekräftigen. Er ist
dieser: Man nehme Vrandtewein, gieße denselben
in einen Rolben oder Retorte, schütte nach Gefallen
viel oder wenig alkalisch Salz dazu, treibe es mit
Rohlenseuer über, und gieße solchen Vrandtewein
unter frische Milch oder Blut, so wird er dasselbe eben
sowohl verdicken, als wenn die Uebertreibung mit alfalischem Salze nicht geschehen wäre. Und hiedurch
wird deutlich erwiesen, daß die Säure des Vrandteweins dergestalt mit dem flüchtigen Dele müsse verbunden senn, daß sie auch vermöge der alkalischen
Salze nicht darinnkönne verändert werden. Je mehr
man auch den Brandtewein von überslüßigem Wasser

durch öfteres Abziehen reiniget, besto geschwinder versticket er Blut und Milch. Woher also offenbar wird, daß die Säure desselben nicht in seinem Wasser, sonstern in dem Dele durch alkalische Salze unzerstörlich stecken müsse. Es veroffenbaret sich auch das saure Salz des Brandteweins insgemein durch das saure Ausstoßen aus dem Magen in den Mund, wenn man Brandtewein getrunken hat. Und daß diese saure Ruckus ihren Grund in einer wahren Säure haben, erkennet man sehr deutlich, weil sie den Augenblick durch die Einnehmung eines alcalinischen Salzes, (wozu ich insonderheit die Tinckur. Tartari und des vortressischen Sosmanns Visceral Elixir, welches

damit bereitet ist, finde,) ausgeloschet wird.

Nunmehro komme ich auf die verschiedene Arten bes Brandteweins. Den Worten nach find mir nur eigentlich zwen Sorten besselben bekannt. Die eine bavon wird Frang- und die andere gemeiner Brandtewein genennet. Der gemeine befommt noch immer einen Bennamen von bemjenigen Orte, wo er gemacht Es giebt aber überdieß noch leute, welche vom Rheinischen Brandtewein viel Prahlens zu ma= chen wissen, und wenn man ihnen Benfall gabe, fo maren gar bren besondere Gattungen vom Brandte= wein aufgebracht. Allein da er eben sowohl aus Wein= hefen, wie der Franzbrandtewein gemacht wird; so wüßte ich eben nicht, wo ein besonderer Unterschied zwischen diesem und senem herkommen sollte, und warum man mit Wahrheit mehr benn zwen Arten behaupten konnte? Ueberdieß ist aber feinesweges ju leugnen, daß nicht nur unter bem Franzbrandtemein, fondern auch unter bem sogenannten gemeinen Brandtemein

tewein ein sehr merklicher Unterschied sen, und wer dem Brandtewein auch einen Namen nach der eigentslichen Materie, wovon er herkommt, beplegen will, dem wirds auch niemand aus wichtigen Gründen verschenken können.

Diefer Unterschied aber fommt allemal auf bas, woraus, und auf die Art, wie er gemacht wird, an. Wer aufmerksam und erfahren ift, der wird allezeit Merkmagle benm Brandtewein, welcher aus Rocken, Beigen, Gerften, Dbste, 2c. verfertiget worden, eine Sorte von der andern wohl zu unterscheiden, antreffen. Allein, nichts ist biergu geschickter, als ber Beschmack. Wer ben Grundsaß nur, bag eine jedwebe Urt ber naturlichen Körper, seinen Bestandtheilen nad), unterschieden ist, recht eingenommen hat, bem fann ohnmöglich dunkel senn, woher der Unterschied bes Brandtemeins, wenn er aus verschiedenen Dingen bereitet worden, komme. Roch ift ber Brand. temein in Unfebung feiner Reinigkeit, b. i. wenn er mehr ober weniger überflußig Wasser ben fich hat, unterschieden. Und dieser Unterschied ist, sowohl benm Geschmack, als auch hernach in seinen übrigen Wirfungen, so er im Menschen hervorbringet, zu erken= Denn wenn der Brandtewein gar fein über= flußiges Wasser führet, so ist es reinster Weingeist, (Spiritus Vini rectificatissimus) und dieser fann den Menschen weit eher von Sinnen helfen, als derjenige, welcher viel überflußige Baffertheile ben fich Ich stelle mir so gewiß vor, daß nicht alle Leser Diese Gedanken verstehen werden, was doch das überflußige Wasser unter dem Brandtewein bedeute, als

ob ich wirklich darum gefragt wurde. Und biefen zu gefallen, will ich etwas verständlicher davon reden.

Ich wußte aber nicht, wie ich dieses besser anstellen könnte, als wenn ich die einzelen Dinge bes Brandte= weins nach einem gewiffen Berhaltniß gegen einander bestimmte. Es foll bannenhero gesett fenn, daß ber reineste Brandtewein aus vierzig Theilen orbentlichem Wasser, einem Theil fluchtigem Del, welches burch bie Gahrung genau vierzig Theile Wasser zu seiner Muflofung bedurfte, und einem achtel Theil faurem Galze bestehe. Das saure Salz und bas flüchtige Del sind in bem Brandteweine allemal in einer gewissen Zahl zusammen, wie sie durch die erforderte Gahrung er-zeugt werden. Allein das Wasser laßt sich jederzeit ohne allen Widerstand über seine bestimmte Sahl mit bemselben vermengen, und bient zu weiter nichts, als daß es dem Brandtemeine seine Rraft schwäche. Von bem flüchtigen Del hangt also die Kraft des Brand. teweins hauptfachlich ab. Wenn nun 40 Theile Waffer mit i Theil flüchtigem Del, ober aber 80 Theile Wasser mit I Theil fluchtigem Del vermischt sind, so kann bennoch nur einerlen Wirkung von benben Urten bes Brandteweins, wenn sie im angegebenen Gewicht genommen worden, in uns hervor gebracht werden. Hieraus aber veroffenbaret sich, warum man von mancher Sorte Brandtewein viel, von mancher aber nur wenig zur Trunkenwerdung bedarf. Unfere Bauren geben allezeit Uchtung, wenn sie ben Brandtewein ins Glas gießen, ob er auch perle. Geget er in ber Dberflache benm Eingießen Perlen, welche nicht geschwinde vergehen, so heißt er schöner und starker Brandtewein; fest er aber feine Perlen, oder verfchwinschwinden sie-sogleich wieder, so wird er ohne alle Barmherzigkeit von ihnen für schlecht gehalten; welsches aber falsch ist. Denn sowohl der ganz schlechte als auch der allerreinste Brandtewein halt keine Persten, sondern nur der, welcher von der Mittelsorte ist. Ich darf mich nicht so oft in die Kleinigkeiten einlassen, sonst wollte ich den eigentlichen Grund von den Perlen des Brandteweins hier ausmachen. Doch würde es denenjenigen, welche mechanisch denken gesternet, eben kein besonderer Dienst senn, weil sie dies seicht auszumachen von selbst kähig sind.

Nunmehro will ich mich zur Erklärung der verschiedenen Wirkung des Brandteweins recht anschiefen. Ich seize aber eine allgemeine Regel von der Wirkungsart der Hulfsmittel insgemein, welche sich ein jedweder mechanischer Urzenepverständiger nothewendig machen sollte, zum voraus. Sie ist diese:

Die Arzeneyen wirken allemal ohne Ausnahme, nachdem sie die Besichaffenheit des Rörpers antreffen.

Was gehet aber dieses den Brandtewein an? würsden diejenigen fragen, welche nicht wissen, daß der Brandtewein eine arzenenische Krast besißt. Ich will es auch denjenigen, welche keine Arzenenverständige sind, gar nicht verdenken, wenn sie etwa bisher geglaubt haben, daß derselbe nicht unter die Gesundheitsmittel zu rechnen sen. Reinesweges aber ist nöthig, daß ich sogleich seine arzenenische Krast erweisen dürste, sondern am Ende wird sichs sinden, daß der Brandtewein mehr denn zu viel heilsame Wirkungen im menschlichen Leibe ostmals hervorbringet. Und wenn ich meinen Glaubensbrüdern (ich menne jeso die Band.

Merate) keinen allzugroßen Tort erwiese, so wollte ich benfelben vor aller Welt einen Ververber, oder boch wenigstens einen gewaltigen Brodtdieb der Urzenengelehrten nennen. Denn ich wollte alle meine Ritterguter verwetten, wenn fein Brandtewein in ber Belt ware, daß die Uerzte weit mehr verdorbene Magen wurden zu beilen haben, als wohl gegenwartig gefchiehet. Db der Brandtewein gleich zuweilen einis gen Menschen, welche keinen gesunden und festen Rorper haben, die Schwindsucht zuwege bringet; fo will doch dieses gegen die Menge der verdorbenen Magen, melde er wiederum auszubessern oftmals im Stande ift, wenig ober gar nichts fagen. Wenn ber gemeine Mann frank wird, so macht er eine Probe, feine Gefundheit wieder herzustellen, mit dem lieben Brandtewein, und dieses wohl gar nach Urt ber 75% lander und Ruffen. Hilft es bald, so ist es ihm besto lieber; hilft es aber nicht geschwinde, so läßt er ben Muth ben seiner Cur darum nicht sinken, sonbern fähret wohl acht Tage damit fort. Vermerkt er etwas Besserung, so sucht er gewiß keinen Trost ben den Aerzten, und wenn es auch in Kindesnothen ware. Bermerkt er endlich, daß berfelbe gang und gar nicht anschlagen will, so fliehet er doch wohl in ber größten Noth zum Herrn Apotheker, und kauft fich für zwen Groschen Pillen, und purgieret bamit feine Seele in die Emigkeit. Die Bauern mogen auch Bauern, und bie Narren immer Rarren bleiben. Ich werde gewiß keinen Raum weiter verstreichen lassen, fondern meine Gebanken auf Die mahrhaften Wirfungen bes Brandtemeins eigentlich verwenden.

1-3 112

Die gemeinste Wirkung bes Brandteweins beftehet darinn, baß er die biegsamen Theile unferer Maschine einigermaßen spannet, und daher zur Be-wegung geschickter machet. Ich zähle ihn deshalb zum Jusammenziehungsmittel des ersten Gras des. Und ich trage keinen Zweifel, daß mir nicht alle vernünftige Urzenenverständige hierinn Benfall geben follten. Doch ich werde ihnen noch etwas von ber Wirkung des Brandteweins insgemein fagen, bas sie vielleicht nicht vermuthen. Ich habe ben ben Brandteweinstrinkern angemerkt, daß fie erftlich gang munter werden, die Absonderungen und Aussonberungen, so vom Blute kommen, werden vermehret, und fie empfinden Begierde, etwas von Speifen gu Allein einige Zeit hernach, wenn etwa genießen. eine Bierthelftunde verfloffen ift, fo verkehret fich diefe Munterfeit in eine Schläfrigfeit und fast Unempfind. lichkeit ben ihnen ; überdieß aber werden sie noch in ihrer außersten haut ziemlich blaß, und ber fuße Schlummer schleicht sich ben ihnen unvermerkt ein. Diejenigen nun, fo biefe Wirkungen nicht recht einzusehen fähig sind, pflegen sich mehrentheils bergestalt auszudrücken, daß fie fagen, der Brandtewein mache nur eine fliegende Sige. Mit diefer Erflarung aber mochte wohl nicht allen und jedweden gedienet senn. Ich bin baber bereit, ihnen eine etwas vollständigere Erorterung davon ju geben. Man darf nur die Bestandtheile des Brandteweins nach ben Sagen der Chemie betrachten, so findet man schon ziemlich licht, woher diefes kommen muffe. Der Brandtemein be= stehet aus Wasser, flüchtigem Del und etwas saurem Salze. Das Wasser bes Brandteweins, weil ber-. linbis felbe

felbe nicht so häusig', wie das Vier, eingetrunken wird, kann gewiß wenig oder gar keine Wirkung in uns hervorbringen. Es muß daher wohl außer Zweizfel das mehreste vom Del und Salze abhangen. Sowohl die Wirkungen des flüchtigen Dels als auch des sauren Salzes soll deshalb nicht nur zusammen, sowdern auch ein jegliches für sich oder insbesondere angesehen werden. Ich will also zuerst das Salz und Del des Brandteweins, als zusammen verbunden, einer Erklärung würdigen.

Wenn ich diese Gedanken nur bloß für die kleinen Arzenenverständigen abzusassen gedächte, so könnte ich sie leicht tiefer in die Chemie einführen, und ihnen zeigen, wie man durch Hulfe des Vitriolöls das wesentliche Del des Brandteweins in seiner rechten Gestalt darstellen kann. Allein, da meine Gedanken zum Nußen der Menschen insgemein zusammengesschrieben werden, so wird es solcher Weitläuftigkeit

gar nicht bedürfen.

Das saure Salz, indem es mit dem flüchtigen Dele in einem festen Bande ist, hat eine Kraft, unsere biegsamen elastischen Theile, sowohl straffer zu spannen, als auch in eine heftigere Bewegung zu sesen. Diese unleugbare Wahrheit gründet sich auf die beständige und ganz gemeine Ersahrung, welches die daraus herstammende Wirkungen sehr reichlich erweisen. Man hat aber eben nicht Ursache, mit dem Erweise dieser Wirkung, allein aus der Ersahrung genommen, zufrieden zu senn; sondern die Betrachtung vom Dele und sauren Salze des Brandteweins insbesondere kann uns belehren, daß die vorher angegesbene zwen merkliche Wirkungen desselben ungemein richtig

richtig durch die Vernunft konnen begreiflich gemacht Das faure Salz, wenn es mit vielen erbigten, ober auch mafferichten, wie im Brandtemein, oder bender Urten Theilen zugleich, versett ift, hat allemal eine Kraft, die biegfamen Theile ber Menichen fürzer zu machen oder zu spannen; wie der Maun, Bitriol, Beineßig, Biereßig ze. auch burch ben Beschmack offenbar bezeuget. Sind unsere biegsamen Theile furger gemacht oder mehr gespannet worden, als sie zuvor gewesen; so sind sie auch tuchtiger, bem Untriebe des Blutes zu widerstehen; ja selbst, badie Bewegung der flußigen Theile in unserm Korper von ber Beschaffenheit der ersten abhanget, so lagt sich gar leicht darthun, daß die vorangegebene Wirkungen bes Brandteweins, namlich die Munterfeit, Die ver= mehrten Absonderungen und Aussonderungen vom Geblute, und Die ftarfere Begierbe jum Effen, in bemfelben und zwar beffen fauren Theilen gegrundet fen. 3ch will vorito mit Schweigen übergeben, baß bas flüchtige Del, feinem Wesen nach, Diese Wirkun= gen ebenfalls ftart zu befordern geschicft ift.

Bo wird nun die wahre Erklärung der andern Gattung von der Wirkung des Brandteweins herskommen? Ich habe gesagt, daß die Brandteweinsstrinker nach Versließung etwa einer Vierthelstunde schläfrig, fast unempsindlich und in ihrer Obersläche ganz blaß würden. Sind dieses nicht einander entgegengesetzte Wirkungen, welche einerlen körperliche Ursache haben? Wer glaubt aber dieses? Sollte nicht mancher hieraus etwas Widersprechendes erzielen wollen? Es hat auch diese Lehre in der That sast das Unsehen eines Widerspruchs, da es doch gleiche wohl

wohl nichts wenigers ist. Denn, wer wohl Ucht giebt, daß die Munterkeit und Schlummer erstlich nicht zu gleicher Zeit da sind, und zum andern die Urt, wie diese Wirkungen des Brandteweins hervor gebracht werden, wohl vernimmt, der wird von dies sem unreisen Vorurtheile geschwinde befrenet werden.

Aber auf was fur Urt gehet es eigentlich zu, baß wir schläfrig, blaß und unempfindlich werden von bem Brandtewein? Die ersten Wirkungen bestelben werden zwar auch in den Blutgefagen, größten= theils aber in dem Zusammenhange der groben Gingeweibe, und zwar durch Reizungen ber biegfamen Theile zu frarkeren Bewegungen bervorgebracht. Die nachfolgende Art aber der Wirkungen des Brandte. weins hat eine gang andere Bewandniß. Sie grunbet sich auf diese Erläuterung. Benn bas fluchtige Del des Brandteweins den Umlauf einigemal mit unferm Blute verrichtet hat, fo wird es dadurch febr bunne und erhibt gemacht. Dager befommt es auch eine Kraft, die ganze Maffe des Blutes auszudehnen, und gleichsam in eine Gabrung zu bringen. Wird ein Rorper ausgebehnet und in eine Bahrung gebracht, fo nimmt er auch mehr Raum ein; benn zuvor; nimmt er mehr Raum ein denn zuvor, fo fann es mit unferm Blute, so lange es in Abern ift, nicht anders gefchehen, als daß die Baute derfelben muffen erweitert werden. Werden die Saute der Blutgefaße erweitert, und zwar durch die Erhigung des Blutes, so muffen fie nothwendig die nachft baran gelegene Theile brucken; biefe aber brucken wiederum ihre angrangende Theite, und so dauret ein solchergestalt erregter Druck bis zur außersten Haut fort. . Uus dieser Erweiterung und Druckung eines Theils an ben andern muß

muß allerdings eine Untuchtigkeit zur Bewegung erfolgen. Mus bem Mangel ber Bewegung aber fommt die Unempfindlichkeit. Aus der Unempfindlichkeit ber Schlaf. Dieses sind lauter wahrhafte Gage, welche Die beständige Erfahrung recht merklich unterftuget, und deshalb wird man wohl feine Ginwendung bagegen machen konnen. Allein ber Erweis ber blaffen Farbe aus ber Wirkung bes Brandtemeins fehlet Ich will sie auch aus der Mechanik des menschlichen leibes erklaren. Man fann aus bem ist gemachten Erweise von den Nachwirkungen des Brandteweins abnehmen, daß die Bewegung badurch fowohl flußiger als fester Theile gegen einander stark verminbert werde. Wird nun die Bewegung hauptfachlich bes Herzens, der übrigen Blutgefaße und des Blutes fart vermindert, so ist offenbar, daß das Blut nicht in die zarteften Ubern der Dberflache unferer haut fortgefpris get werde, fondern es muß nur in den grobern und naber nach dem Bergen zu gelegenen bleiben. Blut aber macht die Rothe unserer Haut aus. denjenigen Orten unsers Körpers nun, wo es nicht gegenwärtig ist, entstehet die blasse Farbe. Und nun ware auch diese Wirkung des Brandteweins erwie-Man darf es aber von bemselben nicht weiter verstehen, als wenn er nur in feiner allzustarten Menge eingenommen ift.

So weit ist die Rede von den gemeinsten Wirkungen des Brandteweins im menschlichen Körper gewesen. Jest aber soll seine Kraft in demselben auch noch insbesondere angegeben werden. Der Ordnung und Deutlichkeit halber soll dieses erstlich nach der Vielheit, in welcher er getruncken wird, und dann nach der Beschaffenheit des Körpers,

1,1

von welchem er eingenommen wird, geschehen. Ich erweise gern meine Sachen aus guten Regeln, und gleich fällt mir eine ben, welche gewiß nicht febr unbekannt, und doch daben ungemein gegrundet ist. Dier folget sie:

Die Gewohnheit und der beständige Ges brauch der Dinge verändern ihre Wirtung im menschlichen Leibe sehr merklich. Wir bemerken dieses nicht nur am Opio thebaico, Schnupftoback, Wein, Bier zc. sondern auch am Brandtewein. Diejenigen, welche zum erstenmale Die Probe mit dem Brandteweintrinken machen, bedurfen kaum den zwanzigsten Theil eines Maafes zur Betaumelung. hingegen biejenigen, welche bereits starke liebung barinn gehabt haben, muffen schon etwas tiefer in die Brandteweinsbulle gucken, wenn fie einen Rausch bovon haben follen; ja es giebt leute, welche wohl mehr denn zwen Maaß zu ihrer täglichen kadung versenken. Ich kenne einige Geistliche, denen man es nicht einmal ansiehet, wenn sie schon für acht Grofchen Franzbrandtewein nur zum Morgenbrodte eingenommen haben. Und wenn man bem Gerrn von Rohr, in seiner Kunst, die menschlichen Gemuther zu erforschen, benpflichtet, so sind sie doch nicht unter die Trunkenbolde ju gablen. Warum ? Weil es ihnen in ihren Verrichtungen feine Sinderniß jumege bringet.

Wenn man ohngefähr 2 bis 4 loth vom ordentlichen Brandtewein trinket; fo bestehet seine Wirkung barinn, daß er den Magen und die Gedarme ftartet, und die natürliche Bewegung (motum peristalticum) berfelben befordert, Die Blutgefaße zur Beme-

aung reizet, ben Rreislauf bes Blutes vermehret, Die Ausdunstung beschleuniget, und endlich eine fleine Erweiterung der Derven und anderer biegfamen Theile, woher die Unempfindlichkeit kommt, welche die alten Beiber immer ausbrücken, wenn sie eben treubergig und ben auter kaune sind : Les ist mir recht wohl nach dem Schlückgen geworden, hervorbringer. Nach diesem angegebenen Maage konnte man sich etwa mit bem Brandteweintrinken, wenn es zur Befundheit geschiehet, richten. Allein diese Borschrift wird bennoch ben vielen ihre Ausnahme leiden muffen. Und überhaupt laßt sich feine allgemeine Regel geben, in welchem Gewicht und Maage ber Brandtewein zur Gefundheit muffe gebraucht werden, weil die forperliche Beschaffenheit der Menschen, auch die Gute des Brandteweins felbst, so febr verschieden ift, und ben manchem die Gewohnheit des Brandteweintrinfens mehr und weniger eingerissen hat. Doch lieffe fich dieses in so fern bestimmen, daß man bemjenigen Menschen , ben welchem ber Gebrauch des Brandte. weins noch nicht zum handwert geworden, etwa tag= lich vier oder auch wohl feche Loth zur Gesundheit verordnete.

Unter ber Trunkenheit hat man allerdings Ursache, viele Grade zu fegen. Der Brandtemein halt aber ben Grund davon zum allermeisten in fich, und nichts ist geschickter, dieselbe in uns zu wirken, als der Wenn aber die Menschenkinder trun-Brandtewein. fen worden find, fo gehet ihnen immer ber Mund über, womit das Berg angefüllet ist. Was dieses gesagt fen, bas erklaren uns bie Prediger. Man könnte boch aber in ber That ben Brandtewein gu einem

einem Mittel, die besondern Reigungen der Menschen fennen zu lernen, anwenden. Denn ich habe beobachtet, bag viele burch ein artiges Rauschgen recht offenherzig worden sind. Gie haben ohne vorgegebene Belegenheit felbst entdecket, welches Beiftes Rinber sie maren. Man konnte ihnen die Wirkung des Brandteweins vor der Stirn lefen. Nicht nur erfannte man neue Veranderungen in ihren naturlichen, fondern auch willkührlichen Sandlungen. Sie lobten ins Angesicht, was sie ben nüchternem Gemuthe hinter bem Rucken verachteten. Sie ruhmten Die Liebe, und bekannten ihre ehedem in derselben gemachten Siege und Eroberungen. Sie munschten sich angenehmen Umgang mit dem entgegengefesten Befchlecht, ob fie gleich furz vor der Trunkenheit die Reuschheit als ihre großte Eigenschaft gepriesen hatten. Sie legten besondere Stucke ihres eigenen und besondern Glaubensbekenntniffes an den Tag; und furg, ich bin überzeugt, daß die Trunkenheit die Berftellungen ber Gemuther fark vertreibet, und hingegen die Reigungen ber Menschen größtentheils entwickelt.

So wahr es aber ist, daß der Brandtewein die Kraft hat, sowohl die Sitten der Menschen zu entsdecken, als auch ihren Körpern gewisse Veränderungen zu verursachen; so gewiß ist es auch dagegen, daß selbst die mehresten Uerzte nicht eingesehen haben, auf was Urt und Weise derselbe die Trunkenheit einsühret. Die Herren Stahlianer geben es der Seele schuld. Und wenn man sie fragt, wie dieses zugehe, so geben sie die Versicherung, daß die Seele den Vrandtewein in ihrem Körper so anwende, daß daraus eine Trunkenheit entstehen müßte. Wahrhaftig.

unsere

unsere Seelen müßten recht einfältig seyn, wenn es in ihrer Gewalt, den Brandtewein so anzuwenden, stünde, daß sie sich selbst trunken machten, und alse dann ihre eigene Schande und Laster anzeigten. Den wenigsten meiner Leser wurde auch diese Erkläzung von der Trunkenheit anstehen. Ich werde aber so höslich seyn, und ihnen eine vernünstigere Erkläzung von dem Grunde der Trunkenheit liesern.

Wenn jemand soll trunken werden, so ist nothwendig, daßseine Merven, hauptsächlich aber die Nerven der Sinne, in eine Art der Verwirrung muffen gebracht werden. Es ist aber gar nicht nothig, daß dieses allemal durch bas Trinten geschehen muffe. Denn die Entzundungen im haupte, und viele Korper bes vegetabilischen Reiches, welche von mir in die Classe der Brweiterungs mittel (relaxantia) in meinem neuen Lehrges baude, von der Kintheilung der Arzeneymittel, find gefest worden, überzeugen uns, daß man Die Bernunft nicht gebrauchen kann, wenn sie in unfern Korper gekommen find. Allein allemal hat die Trunkenheit und die Verwirrung des Verstandes, wenn ich die Entzundungen im haupte ausnehme, einerlen forperliche Urfache, und wenn die Beraubung bes Berstandes nach einigen Stunden wiederum verschwindet, so wird sie auch nur auf einerlen Urt eingesühret. Und dieses gehet also zu: Ich will ben Brandtewein jeso, als das einzige Werkzeug zur Trunkenheit, in meiner Rebe nur gebrauchen. Man fann aber die Erklarung von bem Ursprunge der Trunkenheit durch den Brandtewein auf alle übrige Dinge, welche uns taumelnd machen, zugleich an-. 57. wenden.

wenden. Ich habe oben ben Sag vorgetragen, bag, wenn jemand wolle trunfen werden, fo mußten die Merven feiner Sinne in eine Urt ber Bermirrung gebracht werden. Berhoffentlich wird biefer Sas von vielen für recht finster angesehen werden, und ich kann es ihnen eben nicht übel ausdeuten, zumal wenn fie von der natürlichen und ungesunden Beschaffen beit unfers Rorpers feine gute Erfenntniß haben. Allein ich werde ihnen weiter dienen, und fagen, worinn biese Berwirrung bestehe, und wie sie hervorges bracht werde. Wie bald ber Brandtewein die Gebarme durchlaufen hat, fo bald steigt er in die Milchgefäße, und dann ferner durch ten Bruftgang (duchum thoracicum) unter das Blut. Allhier hat er seine Rraft noch nicht vollig verlohren, die biegsamen Theile und vornehmlich die Blutgefaße in ftarfere Bewegung zu fegen, baraus bann eine Sige erfolget. Nicht lange darauf aber wird sein fluchtiges Del besser von dem Blute aufgeloset. Die vorher bemerkte hiße verliert sich, die Muskeln und Nerven fangen an schlaff zu werden, und die Rraft ordentlich zu denken und zu handeln nimmt allgemach ihren Abschied. Warum aber ? Weil das flüchtige Del des Brandteweins, wenn es erstlich mehr von unserm Blute aufgelofet worden, nicht mehr in unfere feste, sondern flußige Theile allein wirket. Dieses aber laßt sich auf diese Weise zum schönften begreiflich machen. Man habe nur Uchtung auf einen Dlenschen, welcher anfängt von Brandtewein trunken gu werden, ob feine biegfamen Theile nicht erweitert find, welches aus der geschwächten Bewegung berfelben, ihrer blaffen Farbe in ber Oberflache und ziemlichem 11915 10111 Unper=

Unvermogen zu willkuhrlichen handlungen sonnenklar fann abgenommen werben. Singegen lagt fich unleugbar aumerten, daß die Abern in ber außern Saut recht erhöhet und gleichsam aufgedunstet worden, zum wahren Zeugniß einer in dem Blute vorgehen-den innern starken Bewegung (motus intestinus) oder Bahrung. Run bin ich bis auf die Bahrung unserer Gafte gefommen, wenn fie von dem Brand. teweintrinken entstehet. Bie wird es aber noch meiter werden, bevor ber Grund von der Trunkenheit erscheinet? Ich will den Fortgang davon ferner burch Bernunftschlusse erweisen, und am Ende bie Erfahrung zu meinem Zeugen in Erflarung Diefer Sache anrufen.

Wenn unser Blut in eine Bahrung gebracht wird; fo ist nothwendig, daß es mehr Raum erfulle, benn zuvor. Erfüllet es mehr Raum, als vorfer; fo kann bieses nicht anders geschehen, als daß die Gefäße, darinn es ist, in ihrem Durchmesser mehr ausgedehnet werden nuffen. Ist aber das Blut nicht nur bunner, als zuvor, sondern auch zugleich die biegsa= men Theile mehr ausgedehnet, als vorher; fo ift offenbar, daß die kleinsten Theilchen des Blutes besto leichter auch in die allergeringste und unmerkliche Desse nungen unserer fleischichten Theile eindringen können. Geschiehet dieses; so dürfen wir nicht viel um die Ursfache der Erweiterung in unsern biegsamen Theilen ju ber Zeit beforgt fenn. Denn daß diefelben, wenn fie stark angefeuchtet werden, mehr ausgedehnet und erweitert erscheinen, als zuvor, ift eine Sache, welche fo bekannt, als der Babylonier Thurm. Es ift also diese widernatürliche Erweiterung unserer biegsa. \$100 D

men Theile eine wahre Folge von der Gahrung unsfers Blutes. Allein, je mehr das Gleichgewicht und der Widerstand unserer festen Theile dadurch aufgeboben wird, desto besser haben die flüßigen frenen Paß. Daher aber ist sehr vernünstig zu schließen, daß die innere Bewegung des Blutes um desto mehr müsse anwachsen. Und diese innere Bewegung des Blutes dauret so lange fort, dis dassenige, was diese sogenannte Gahrung verursachet, entweder durch den Schweiß oder Harn aus dem Körper herausgeschafft worden, oder in eine ganz andere Beschaffenheit ges

fest ift.

Wer nun diese jest gesagte Zeichen, welche alles mal in dem Körper vollgetrunkener Menschen angestroffen werden, vernünftig und bedachtsam in Betracht ziehet, der wird nothwendig solgern mussen, daß der nächste Grund der Trunkenheit in einer widernastürlichen Ausdehnung der sesten Theile, und in einer unrechten Derdünnung des Blutes, welche von einer Gährung auf eine gewisse Zeit ihren Ursprung nimmt, bestehe. Diejenigen nun, welche meinen ist erzählten Wahrheiten vielleicht keinen Glauben benmessen wollen, haben doch nur die Güstigkeit, die körperlichen Merkmaale betrunkener Menschen genau in Augenschein zu nehmen; ich versichere, sie werden nichts sinden, das sich nicht zu meiner Ersklärung von der Trunkenheit schicken sollte.

Die zu der Zeit gleichsam schaumende innere Bewegung unsers Bluts kann in der That nicht geringe senn, noch auch mit einer übrigen Bielheit flüßiger Theile in unsern Blutgefäßen übereinkommen, weil sonst diejenigen, welche in kurzer Zeit etliche Maaße

gemein

gemein Wasser austrinken, und dadurch ihre Blutgefäße allerdings zur Ausdehnung nothigen, und die Masse des Blutes haufen, ebenfalls davon trunken werden mußten. Allein, wenn erfährt man biefes? Ich zweifele, baß man wurde zu weit gehen, wenn man fich einbildete, es maren Leute, welche ben Grund von bem Trunkensenn noch genauer wollten ausgeflaubet wiffen. Und man konnte leicht ben Diefer Gelegenheit auf die Nerven und übrige Werkzeuge ber innern und außern Sinne verfallen. Da aber sowohl die Beschaffenheit der Safte als auch der festen Theile ben ber Trunkenheit im ganzen Korper vom Saupte bis zu den Fußen wegen der zustoßenden Beranderungen einerlen ift, so kann man sich gar wohl begnugen laffen, wenn man nur weis, bag mabrend ber Trunkenheit unfer Blut bergeftalt in eine innere Bewegung gebracht, und unsere biegfame Theile über= haupt also erweitert worden senn, daß wir alsbenn fast aller Empfindung unfähig worden. Hier ist bas Ende von der wesentlichen Ursache des Trunkenwerbens. Wo ist aber die Erfahrung, als der vorher angegebene Zeuge geblieben? Auf Diesen Blattern fann ich feine Erfahrung mit dem Volltrinfen burch ben Brandtewein anstellen; sondern ich menne, baß Diejenigen, welche die Uebereinstimmung meiner Schluffe aus der Bernunft mit der Erfahrung prufen wollen, auf Leute, fo eben betrunken find, felbst Achtung geben follen : fo werden fie gewiß bie Beranderungen, worinn ich den Grund der Trunkenheit gefeßt, an ihnen wahrnehmen.

taffet uns nun ferner von den befondern Wirkungen unsers feurigen Geistes handeln, und zwar von 13G.

stenen, welche von der angenommenen Vielheit abstrammen. Mir sind eigentlich die Trunkenheit, welche nach vielen Graden muß eingetheilet werden; vas Erbrechen, welches in abscheulich stinkenden Uppellationen nach Speyer, wie die Spotter der elenden Betrunkenen immer sagen, bestehet; der starke Schlaf, und die damit verknüpste Unempsindslichkeit; der heftige Schweiß, und, wenn dieser jurück gehalten wird, endlich die peinlichen Ropss

schmerzen bekannt.

Gemiffenlofe Weibesbilber geben ihren garten Rindern oftmals Brandtewein zu trinken, daß fie brav schlafen sollen; allein ich bekenne nach meiner Pflicht, daß der Gebrauch des Brandtemeins, zumal ber öftere und ftartere, ben gang fleinen Rindern eine wahrhafte Ursache ihres bald darauf erfolgten Todes Ich zweifele ganz nicht, daß es einige geben mird, welche die Urfache gern wissen mochten, warum der Brandtewein Erbrechen erwecke? Wohlan! auch diese sollen ihren Wunsch nicht vergebens gethan haben. Der Brandtewein, als ein sehr leichter und flußiger Körper, ist wegen seiner Dunnigkeit recht geschickt, in die kleinesten Deffnungen des Magens, weil er unverandert dahin kommt, einzudringen, da= felbst aber wirket er bergestalt, daß er bie Saute beffelben fpannet, und benfelben in ftarfere Bewegung feßet. Ift diese Bewegung endlich burch gar zu vieles und öfteres Eintrinken besselben fo boch getrieben worden, daß dasjenige, was in benfelben enthalten ist, geschwinde und heftig von einer Seite des Magens zur andern geworfen wird; geschiehets nun, baß die Spannungen verfehrt entstehen: fo zieht fich . ber

ber Thurhuter bes Magens (pylorus) und fein ganger unterer Theil bergestalt zusammen, baf Speise und Trank, und was sonften bewegliches zu ber Zeit in demselben enthalten ift, oberwarts in die Rehle gepreßt wird, und bann seinen Weg ferner jum Munde heraus nehmen muß. Und dieses ist die Art, wie Der Brandtewein bas Erbrechen macht.

Ben benjenigen Leuten, welche fehr erweiterte Gedärme und ziemlich verstopfte Milchaefafie (vasa lactea) haben, ift die gemeinfte Wirfung bes Brandtemeins, daß er starke Durchfalle (diarrhoeae enormes) erregt. Und welchergestalt gehet wohl Diefes zu? Ich will den Grund davon gang furg faffen. Dieß ift er : Weil wenig Nahrungsfafe, welcher fehr bunn und flußig ift, ben folchen Leuten fann zum Blute kommen, weshalb fie auch recht verhungert und verrunzelt aussehen; sondern muß mit ben unnugen Theilen der Speifen in Bedarmen guruck bleiben. Wenn aber die Bedarme fehr ermeitert und ausgedehnet sind, und die darinn enthaltene Dinge eine gang flußige Beschaffenheit haben, so ift febr leicht zu ermeffen, bag Durchfalle muffen zum Borschein kommen, da der Brandtewein eine Kraft hat, Die biegfamen Theile in eine ftarfere Bewegung zu bringen, zumal weil er ben folchen Umftanben, wenn die Milchgefaße zusammengezogen find, seine gange Wirkung in dem Zusammenhange ber groben Eingeweibe verrichten muß.

Alle und jede Menschen, welche bosartige, ins nere und krebshaftige Verhartungen (scirrhi) haben, muffen sich ohne Ausnahme auf das forgfaltigfte vor bem Brandteweintrinfen buten.

170 Wirkungen des Brandteweins

ba ber Brandtewein nicht nur bas Blut erhißet, moburch es flußiger gemacht wird, sontern auch die biegfamen Theile ber thierischen Maschinen bernachmals erweitert, so gehet es gar leicht an, daß durch ben Gebrauch besselben biese Berhartungen geöffnet werben: wodurch denn Geschwüre, welche, da sie in innern Theilen, und folglich fast unheilbar find, erzeudet werben; die denn vielen das Lebenslicht ausblasen helfen. Leute, so vor kurzer Zeit starke Wund den bekommen und viel Blut vergossen haben, burfen sich nicht ohne sonderbare Gefahr unterstehen. ein trofflich Schlürfchen Brandtewein zu verluchen. weil er alsbem gar gern Entzundungsfieber verurfachet, woben die Rranten aber dem Tode immer naher, als dem leben, sind. Wer zu gefährlichen Blutflussen und startem Schweiß geneigt ift, auch widernatürlich dunne und flußig Blut hat, darf es ebenfalls nicht magen, sich mit bem Brandtewein tief einzulaffen. Denn es ift untrug. lich wahr, daß derselbe den Schweiß vermehre, die Blutflusse errene, und die Glußigkeit der Säfte ungemein befördere. Hingegen die Was sersuchtigen, auch bisher sogenannten Phlegmas tischen, und welche von Winden beangtiger werden, konnen sich mit allem guten Bewissen des Brandteweins zu ihrem Labsal bedienen. Wurde ich nicht unbarmherzig senn, wurde ich nicht eine unverantwortliche That thun, wenn ich ben Gebrauch des Brandtemeins ben gefunden und festen Naturen ganglich auszurotten gedächte? Nimmer aber werde ich ju folchem Unternehmen schreiten. Denn wie mancher ehrlicher Bruder vertrinkt fein Leid burch ein fraf-

tines Schlücken? Wie mancher schwermuthiger Schuldner erfauft seine freffende Grillen mit Brand. tewein? Gewiß, man lerne ben Rugen biefes freubigmachenden Geistes nur recht erkennen; ich versie chere, die Ueberzeugung, daß er eine nußbare Chemische Creatur fen, wofur bem ewigen Schopfer nicht genug kann gedankt werden, wird nicht ausbleiben. Allein, man muß benfelben vernünftig gebrauchen, und fich nicht felbst baburch zum Rarren machen. Es ist gar nicht in Ubrede zu bringen, daß viele Menschen ganz unverschämt ben Brandtewein ausgurgeln. und benselben recht schäudlich misbrauchen. giebt leute, welche fich baburch ganglich ins Berberben fturgen. Bange Familien gewöhnen fich ofters fo ftark baran, baß fie fich taglich bamit bis zur Thorbeit anfüllen, und nach gerade in die außerste Urmuth Nichts ist wohl abscheulicher, als wenn fich das Frauenzimmer in diefen Saft unerfattlich verliebet, und man verdenkets ihnen weit mehr, als den Mannspersonen, weil es der Lebensart und ben Sitten des weiblichen Geschlechts ganz und gar entgegen zu fenn scheinet. Mir find bin und wieder Weibes= bilder bekannt, welche eben nicht unter die geringste Sorte ihres Standes wegen zu zählen find, die mahrhaftig alle ihren hausrath und Kleiber aus Liebe jum Brandtewein in die Gefangenschaft ben ben Brandteweinsschenken geliefert haben. Und wer weis, wie viele fich um ihre Vernunft, Befundheit und Buter baburch gebracht haben?

Die alten Mutterchen wollen ihren Rauschgens immer einen Mantel umbangen. Gine sucht ben Leuten weis zu machen, wenn fie fich fo voll genup. pelt,

M 2

172 Wirkungen des Brandteweins

pelt, daß sie an Wänden auf Händen und Füßen kriechen muß, sie habe die Mutterbeschwerung; die andere klagt über Schwindel, Colik, Mattigkeit, unerträgliche Ropfschmerzen, und ich weis nicht über was
noch mehr. Endlich aber wird aus allen vorgegebenen Plagen ein unbrauchbares Kalb, welches die
Rennzeichen seiner Materie deutlich an sich spüren

läßt.

Alber wie ist die Wirkung des Brandtes weins bey gesunden Menschen beschaffen? Wann, und wie mussen sie den Gebrauch des selben damit anstellen! Diese Frage fasset noch drey Stücke in sich, die gewiß einiger Betrachtung werth find; und vielleicht finden etliche Lefer noch hierinn, was fie eben haben wiffen wollen. Meine Pflicht erfobert es, daß ich folche Sage und Regeln geben muß, welche hauptfachlich auf die Erhaltung ber menschlichen Gesundheit gerichtet sind. Ich werde beshalb jum Beschluß auch also lehren, wie ichs ben Jedermann mit gutem Gewissen verantworten barf, und Niemand wird Ursache haben, sich meiner Musbruckungen anzunehmen. Allein, damit ich die übermaßige Weitlauftigfeit vollends vermeibe, so will ich mich der Urt, wahre und grundliche Gage ohne grosfen Beweis aus ber Bernunft vorzutragen, vorjego bedienen. Die Wirfung des Brandteweins in gesunden Menschen ist zwar nicht allemal gleich, doch aber in ber That ben rechtem Gebrauch oftmals beil-Wie es mit derselben eigentlich zugehe, ist bereits vorher fast hinlanglich gesagt worder. Doch kann noch etwas, ohne eine Sache vielfältig zu sagen, mit bengefügt werben. Der Brandtewein fann theils

theils als ein herrliches Hulfsmittel, welches ohne Aussonderungen, (medicamentum alterans) theils als ein Gesundheitsmittel, welches durch, oder vermöge der Absonderungen und Aussonderungen, (medicamentum evacuans) die Fehler unserer Maschine ausbessert, angesehen werden. Denn er stärket oder ziehet die biegsamen Theile zusammen, und hernach mals dehnet er dieselben auch wiederum aus. Und noch überdieß verdünnet er auch unsere Säste, indem

er eine stärkere Bewegung verursachet.

Als eine Arzenen, welche, vermöge der Aussonsberungen, unsere Maschine in natürlichem Zustande erhält, erzeiget sich der Brandtewein, wenn er sowohl den Schweiß, als auch den Harn austreibet. Und wer wollte nun wohl fernerhin zweiseln, daß derselbe eine heilsame Krast habe? Jedoch ist jederzeit anzumerken, daß man keinen Misbrauch aus diesem unsvergleichlichen Gute machen durse. Denn sonst kank es ebenfalls in ein tödtliches Gift, wie alle übrige Hülfsmittel, und wenns auch die allerbesten sind, verkehret werden, und seine sonst heilsame Wirkungen können einen aanz andern Ausgang gewinnen.

Es ist daher allerdings nothig, daß man unterrichtet sen, wann und zu welchen Speisen sich der Brandtewein schicke? Gewiß, wer in diesem Stücke keinen Unterschied zu machen weis, dem wird derselbe wahrhaftig nicht allezeit wohl bekommen. Denn es giebt viele Dinge, welche sich zum Brandeteweise in unserm Leibe durchaus nicht reimen wollen. Ich will nur einen Saß überhaupt davon angeben, und alsdann einige Dinge, mit welchen der Brandteswein in unserm Körper nicht übereinstimmen will, M

174 Wirkungen des Brandteweins

Jum Benspiele ansühren. Der Saßistdieser: Der Brandtewein darf niemals getrunken werden, wenn man kurz vorher Speise und auch übersstüßige Dinge eingenommen hat, oder gleich darauf einnehmen will, welche eine Säure entweder offenbar bey sich haben, oder in unssern Lingeweiden dahin verkehret werden, noch auch, wenn man zuvor weis, daß viele Säure im Waten befindlich ist.

Speifen, fo mit Efig bereitet worden, es mag durch, oder ohne das Rochen geschehen senn, welche mit Milch gemacht sind, wie auch frische Milch vor fich, dienen mit Brandtewein in unferm Magen feinesweges zusammen. Wer nun vernünftig und nach ben Regeln ber Gesundheit leben will, ber vermeibet gewiß, daß er folche Dinge in bemfelben nicht zusammen fommen laft. Es fehlen alfo biejenigen, welche ihrer Befundheit eine besondere Bute zu thun vermennen, wenn sie gleich nach bem Caffee, welchen sie mit Milch eingenommen haben, einen berben Schluck vom Brandteweine verschlingen. Warum? Theils, weil die Milch von Brandteweine verdicket und zur Ernährung des Korpers untuchtig gemacht wird; theils, weil sie oftmals davon saure und widrige (falvo honore, wie unfre Vorfahren immer gesagt haben) Rulpfe, welche den Rehldeckel gang roh freffen. deshalb mussen von sich geben.

Benn Brandtewein zum Schweine- und Gänseschmalze getrunken wird, so erfähret man eine gleiche Wirkung davon. Allein, frische Butter von Rüshen mir Brodt und Brandtewein haben in ges sunden Körpern die schönste Wirkung von der

Welt.

Welt. Ja ich weis, daß viele leute dafür halten, sie könnten ihren leib nicht besser pflegen, als mit frischem Butterbrodt und Brandtewein. Sie vertreiben sich auch auf Reisen oftmals bis an den späten Abend den Hunger damit, wenn sie des Morgens eine reichliche ladung davon eingepackt haben. Man sollte aber daher fast nicht gedenken, wie doch eine kleine Berschiedenheit der Bestandtheile unter Dingen, welche gleichwohl in ein Naturreich gehören, eine ganz entgegen gesetzte Wirkung hervordringen kann. Diese Erfahrung ist so gemein, daß auch kein Mensch ander guten Wirkung des Brandteweins, wenn er zum frischen Butterbrodte mäßig getrunken wird, im geringsten zweiseln kann.

Ullein, so wenig sich Eßig, Milch und Brandtewein in unserm Magen vertragen, eben so wenig kommt auch derselbe mit Sauerkraute, Heringen, Rase und dem Tobackrauchen überein. Denn es entstehet ben vielen Menschen nicht nur sauer Ausstoßen davon, sondern so gar auch heftige Schlucken, (Singultus) und öfters Brennen im Magen. (Ardor ventriculi) Es hat mir daher allezeit meine ganze Haut geschaubert, wenn ich von meinem alten Arzte, der doch andern mit ordentlicher Lebensart hätte vorgehen sollen, benm Knastertobackrauchen einen großen Tröster voll

Starten Brandtewein habe verschlucken seben.

Ich habe noch zwen Wirkungen vom Brandteweine in unsern Körpern bemerkt, welche in der That der besten lobrede würdig sind; nur bedaure ich recht sehr, daß ich nicht so weit in der Wohlredenheit, wie der Terrullus, gekommen bin. Denn sonst würde ich gewiß ohne langes Bedenken einen der allerschön-

M 4

ften

176 Wirkungen des Brandteweins

sten Lobsprüche auf diese zwen Wirkungen des Brand. teweins und zwar aus dem bociften Tone anstimmen. Allein, ba mir bas Bermogen eines hohen Reb. ners fehlet, so muß ich diese Tugenden unfers isigen Beiftes nur furg und schlecht ausbrucken. Wenn meine lefer fonft gutige Raturen haben, fo werden fie fich meinen Bortrag Doch wohl vielleicht gefallen laffen, wenn sie nur so viel erkennen, daß sie diese Wirkungen in ihren eigenen Rugen baraus verwenden ler-Ist es nicht mahr, meine Lefer! follte nicht bald eine Reugierigfeit in euch entstehen, wenn ich ein allzu großes Vorspiel von den vorgedachten zwen Wirfungen des Brandteweins machte? Wenigstens bilde ichs mir ein. Damit ihr aber fehet, wie ich euch lieber Sachen, als blofe Worte vortrage; fo folgen bier bie Wirkungen recht natürlich.

Die erste bestehet darinn, daß der Brandtes wein die durch Reisen und Arbeit matt gewore dene Menschen, fast in einem Hugenblicke, wenn sie einen mäßigen Trunt davon nehmen, dergestalt wiederum stärket, als ob sie an ih: ren Rraften nicht den mindesten Abgang gehabt batten. Und aus diesem Grunde gewohnen fich die Laufer so ftark jum Brandtewein, wenn fie

sich durchs laufen so sehr angegriffen haben.

Ist eine Urt von Getranten in unsern Leib gefom= men, welche keine Kraft hat, die Aussonderungswerkzeuge genugfam in Bewegung zu fegen, daß sie dadurch wiederum aus denselben geschaffet, und der Körper dieser Beschwerde entlediget wurde; so thut ein guter Trunk Brandtewein auch hierinn die besten Dienste. Denn in kalter Luft treibt er selbige burch Maria

Die

die Harngange, und wenn man warm ist, und sich durch außerliche Bewegung erhist hat, hauptsächlich

durch bie Schweißlocher aus.

Lebendige Thiere läßt der Brandtewein in unserm Magen nicht auffommen; man kann ihn deshalb auch als einen Wurmvertreiber betrachten. Daß er eine stärckere Begierde zum Essen und Trinken er-wecke, darf eben nicht wiederholet werden. Doch ist dieses nur von Leuten zu verstehen, welche sich des Brandteweins bloß zur Gesundheit bedienen. Sonssten habe ich an vielen wahrgenommen, daß sie sich ben vielem Brandteweintrinken fast alles Essens entschlagen haben. Es kann dieses als eine kleine ausserordentliche Zugabe meiner Gedanken betrachtet wersden. Aber nun folgt auch die noch versprochene und anhörungswerthe Wirkung des lieben Brandteweins.

Ich will ohne allen Umschweif bekennen, daß sie in einer bewährten Wast vieler menschlichen Körper bestehe. Eskönnte ohne großes Ropsbreschen geschehen, daß ich sowohl die Ursache, warum der Brandtewein unsern Leib ernähre, als auch die Art und Weise zeigte, wie dieses eigentlich zugehe; allein es wird bendes in den Schristen der Uerzte, welche von der gesunden Beschaffenheit des menschlichen Leibes handeln, erkläret. Und deshalb will ich nur den Grundsaß berühren: daß die menschlichen Leiber nicht nur von harzigten, sondern auch diehten

und refindfen Theilen, ernahret werben.

Ich glaube nichts weniger, als, daß mir Jemand wider den Saß: Der Brandtewein mästet viele Meschen beyderley Geschlechts, etwas einwenden werde. Sollte es sich aber dennoch zutragen,

M 5

178 Wirkungen des Brandteweins

daß ihn einer oder der andere für unrichtig halten wollte; so wurde er sich so vielen Widerspruch auf den Hals laden, ben er die Zeit feines Lebens von fich abzulehnen viel zu unfraftig fenn mochte. Denn Die Erfahrung ift in diesem Stucke gar ju groß, als baß man ihr widersprechen konnte. Wenn es erfotert wurde, so wollte ich eine fast ungeheure Zahl solcher Leute anführen, welche sich durch ihr startes Brandteweintrinken folche bicke Burgermeisterbauche angeschaffet haben, als wenn sie mehr, benn fechs Wi. fpel Gerstenschrot verzehret, und baben einer bestans bigen Rube in einem engen Gemach genoffen hatten, und da wurde mancher erfahren, wovon er fo fett geworden. Quedlinburg, und viele andere Derter, wo baufig Brandtewein gemacht wird, konnen hiervon einen unumftöflichen Beweisgrund abgeben. Man trifft an solchen Orten nicht wenig Brandteweinbrenner mannlichen und weiblichen Geschlechts an, beren Bauche mit den größten Biertonnen gewiß nicht menig Uehnlichkeit haben. Allein, ungeachtet der Brand. tewein diejenigen leute, welche eine gesunde Lunge und leber haben, auch (wie insgemein gefagt wird) nicht anbruchig find, noch ihre leibestrafte fonst lieberlich verschwenden, zu ansehnlichen Korpern verhilft; so finde ich dennoch etwas zu erinnern, nämlich, baß biejenigen, welche von vielem Brandteweintrinfen sind fett worden, gar zu enge luftrobren befommen, und daher mit ziemlicher Beschwerbe, und überbief doch nur mit gelinder und heischer Stimme reben 3ch wollte deshalb diejenigen, welche viel reben ober fingen muffen, wie etwa Prediger, Schulbediente, Advocaten zc. wohl von dem Worsake, sich mit

mit Brandtemeine Sand und Daumen hoch zu maften, abgerathen haben. Denn sie konnen ben folcher Lei. besbeschaffenheit feinen Zag vor Stichfluffen ficher fepn. Und was wurde ihnen benn folche überflußige Fettigfeit helfen, wenn fie fich in der beften Blute

ihrer Jahre mußten ins Grab tragen laffen ?

Endlich darf ich auch nicht vergessen, die Rraft des Brandteweins, wenn er äußerlich an Menschen gebraucht wird, zu rühmen. mit ichs aber recht furz fage, fo bestehet dieselbe barinn, daß er sich entweder als ein Zertheilungsmittel (medicamentum resolvens) ober Startungemits tel (medicamentum roborans) erhalt. Ein Zer= theilungsmittel giebt er ab, wenn sich frische Beschwülste (congestiones) entweder von innerlichen oder außerlichen Urfachen, als von Schlagen, Stosfen, Fallen, Quetschungen zc. in ber Dberflache unfers Körpers ansegen.

Als ein Starfungsmittel führet sich berselbe auf in verschiedenen lahmungen ber Merven, Muskeln, Sehnen zc. fo von Schlagfluffen entstanden sind; in frischen und alten Wunden, wo eine Zusammenziebung nothig ift. In geringen frischen Bunden ftillet er das Blut. Ich erinnere hiervon, daß je wenis ger übrig Waffer ber Brandtewein ben fich hat, besto besser erzeigt er außerlich feine Wirkung. Will man ihn als ein Zertheilungsmittel anwenden, fo muß er

warm fenn als ein Starfungsmittel aber falt.

Bum Vergnugen ber achten Verehrer bes Brand. teweins will ich noch einen kräftigen Magenbrandtewein machen lehren. Man nehme baher vier Loth gure Pomeranzenschaalen, und eben so viel Cirroz

130 Wirkungen des Brandteweins 2c.

Citronenschaalen, wo das Weiße von der innern Seite ausgeschnitten worden, benn fonft wird er zu bitter; Würznägelein, Jimmetrinde, Myrre benbarz von jeden ein balb Loth, rothe Sans delspane ein Quentlein, stoße dieses alles zu Pulver, und schütte es in vier Maaß guten Kornbrandrewein, der Perlen halt. Dieses bringe man zusammen wohl verwahrt auf drey Tage und Mächte an einen warmen Ort, schütrle es während solcher Zeit zum öftern um, und trinke alsbenn täglich vier Loth zur Gefundheit; als etwa eine Stunde vor Tische zu Mittage mit etwas Brodt und Butter zwen toth, und das übrige benm Schlafengehen. Ich versichere, Dieser Gebrauch des Brand= temeins wird allen erwachsenen und gesunden Verfonen recht wohl behagen. Die vorgenannte Stunben geben auch die bequemfte Gelegenheit zum Brandtemeintrinken ab; weil der Brandtewein nicht zum Berbauen der Speifen, sondern zur Starfung bes Magens und Beforderung des fanften Schlafes muß gebraucht werden. Doch wird diese Vorschrift ben denenjenigen, welche bes Morgens weder Caffee noch Thee zu trinken gewohnt find, nicht allezeit Statt finben. Und man kann ihnen auch gang wohl gonnen, wenn fie ben Ginnehmung des Fruhftucks ihren Theil Brandtemein zur Berjagung bofer Rebel in fich verfenten.

Meines Erachtens könnte es nicht unnüße senn, wenn etwa von Weinen, Bieren, Caffee, Thee, Schnupftobacke, Tobacke, rechtem Gebrauch der Liebe unter Eheleuten 20. auf gleiche Weise Gedanken entworfen wurden.

III.

Beobachtung

der großen Sonnenfinsterniß

auf dem

Raiserlichen Observatorio zu Petersburg.

ie nähern Umstände der den 14ten verwichenen Julii Monats alten Styls Diefes 1748 Jahrs 9 auf dem hiesigen Raiserl. Observatorio bemertten Connenfinfterniß betreffend, fann man nunmehro folgendes melben, daß man verschiedene Tage vor und nach der Observation durch correspondirende Sonnenhohen sich ber Richtigkeit ber gezogenen Mittaaslinie fowohl, als auch der auf dem Dbfervatorio vorhandenen Penduluhren zu versichern angelegen sonn laffen, und nachhero der Unfang sowohl, als bas Ende burch etwas langere Tubos, die übrigen Phases aber ber Kinsterniß, als die Verdeckung der Sonnenflecken, theils durch die Projection der in zwolf Zolle getheilten Sonnenscheibe, theils durch das Mes eines aftronomischen Quadranten observirt und folgendes bemerfet habe: daß der Unfang durch dren Penduluhren um 11 Uhr 50 Min. Vorm. eine Phasis von 42 Boll um o Uhr 27 Min. Die 2te von 6 Boll 4 Min. um-0 Uhr 38 Min. Die zte von 8 3oll 26 Min. um I Uhr & Min. und bie größte Verfinsterung ohngefähr

182 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

gefähr & Zoll 48 Min. bestimmet, das Ende aber um 2 Uhr 313 Min. observiret worden, dergestalt, daß die ganze Währung auf 2 Stunden 41 Minuten zu

schäßen ist.

Sonst hat man ben dieser Gelegenheit durch einen zwölfschuhigen Tubum als etwas sonderbares bemerket, daß sich ben der größten Versinsterung ein heller dunner Strich, wie ein glänzender Jaden, so dem vollen Monde am Lichte ähnlich, gleichsam auf dem Mondkörper nahe an dessen Nand erblichen laffen, über welchen nachhero ein Streif von gelblichtegrun- und weißer Farbe, wie ein Regendogen in der Vreite bennahe eines halben Zolles zu sehen und von dem obgedachten hellen Striche merklich zu unterscheiden gewesen.

Was aber die darauf in der Nacht vom 28 bis 29sten Julii gleichfalls bemerkte Mondfinsterniß anbelanget, so hat dieselbe, weil der Schatten vom Halbschatten nicht wohl zu unterscheiden gewesen, nicht gar zu genau bestimmet werden mögen. Inzwischen ist man so viel versichert, daß die Observation sich ziemlich von der durch den Calculum vorher bestimmten Zeit entsernet, indem der Unfang den 29sten früh Morgens um 0 Uhr 12½ Min. und das Ende um 2 Uhr 28 Min. in der Größe von 5 Zoll 8 Minuten bemer-

fet worden.

Die übrigen Verdeckungen der Mondflecken wers ben anderwärts bengebracht werden, nur fügen wir wegen der ben der obigen Sonnenfinsterniß angestell= ten meteorologischen Observationen folgendes hinzu:

Das Wetter an obbemeldtem Dato des Morgens um 8 Uhr war ziemlich still, und am Himmel

auf dem Petersb. Observatorio. 183

bin und wieder nur einige Wolfen zu feben. Der Thermometer im Schatten zeigte 21 Grabe. Die Rugel dieses mit Mercurio angefüllten Thermometers hatte im Diameter ohngefahr 2 Boll, und bie Rohre besselben war folgendergestalt eingetheilt, baß bie Graden von bemienigen Punct angiengen, wo ber Mercurius in gefrornem Wasser stehen bleibt. Der obere Theil der Rohre aber bis ju dem Punct, welchen ber Mercurius in fochendem Waffer erreicht, war in 150 Gr. von unten hinauf zu rechnen, und ber untere Theil berfelben bis unten an bas Befaß in eben fo groke Grade von oben nach unten zu gerechnet, ein= getheilt. Bu biefen Obfervationen wurden 2 berglei= den übereinstimmende Thermometers gebraucht, davon ein Grad gegen ber Sonne geftellt murbe, fo baß bie Sonnenstralen auf die halbe spharische Dberflache bes Gefaßes in gleicher Starte wirken konnten, bas andere hingegen im Schatten einer fleinen bolgernen Saule, damit die Sonne felbiges nicht bescheinen, sondern nur allein die Veranderung der Warme von ber kuft darauf observirt werden mochte. Bu diesen Thermometris war noch ein Barometer hinzugefügt, beffen Gintheilung nach dem Pariferfuß eingerichtet war.

Gegen 10 Uhr sahe man nur noch einige wenige Wolken am Himmel, und der Thermometer gegen der Sonne zu stieg immer merklicher, je mehr sich die Sonne gegen Mittag näherte, so daß ben dem Unsfang der Finsterniß der Mercurius bis 76 Gr. gestiegen war. Ohngeachtet das Wetter sehr stille und der Himmel besonders rein war, auch die Sonne noch nicht ihre Mittagshöhe erreicht hatte; so nahm densnoch gleich im Unsang der Finsterniß, je weiter der

Mond

184 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

Mond in ber Sonne fortruckte, auch die Barme immer merklicher ab, fo daß ben ber größten Berfinsterung der Thermometer auf 38 Grad gefallen war. Alls aber die Sinsterniß wieder abzunehmen begunte, fo fing der Mercurius im Thermometer auch wieder zu steigen an, und erreichte nach ganzlicher Endigung der Finsterniß die Höhe von 53 Gr. nahm auch noch immer zu, und war um 4 Uhr bis 65 Gr. wieder gefliegen, worauf es ben Unnaberung bes Sonnenuntergangs wieder zu fallen anfing. Das im Schatten gestellte Thermometer zeigte ebenfalls von Morgens bis zum Unfang der Sonnenfinsterniß immer größere Warme an, fo daß ben bem Gintritt des Mondes in bie Sonne der Mercurius auf 37 Ur. gestiegen, bald barauf aber zu fallen anfing, und ben ber großten Berfinsterung bis auf 27 Gr. gefallen war. Begen Endigung ber Finfterniß aber flieg ber Mercurius wieder bis 29 Gr. und stund um 4 Uhr auf 35 Grab. Daben wurde auch an dem Barometer feine geringe Beranderung in der Schwere der luft verspüret. Denn der Mercurius fiel vom Morgen an bis zum Anfang der Sonnenfinsterniß in diesem Instrument fehr merklich; als aber die Verfinsterung angieng, so fing er sogleich wieder zu steigen an. Bu Unfang der Finsterniß war die Hohe des Mercurii 26,86 Zoll, in der größten Verfinsterung 27,24 und 20 Minut. hernach 2725 Zoll, in welcher Hohe der Mercurius bis zu Ende der Finsterniß stehen blieb, und darauf gegen 4 Uhr auf 27 Zoll herunter fiel.

Die Ursachen dieser vorgegangenen Veränderungen kann man sich leicht vorstellen, nämlich: 1) Daß die Thermometers einen wenigern Grad der Wärme

angezeigt, je mehr die Finsternif zugenommen, solthes ift von ber verschiedenen Wirkung ber Sonnenftrablen entstanden. Denn der Mond als ein dunfler und fehr bicker Rorper, mar zwischen ber Conne und ber Erde getreten, und benahm der Erde immer mehr Sonnenstrahlen, je mehr er in ber Sonne fortruckte. 2) Die Rorper von verschiedener Gattung, wenn sie in die Sonne gestellt werden, so daß die Sonnenftrab-Ien felbige unmittelbar erwarmen, nehmen auch einen verschiedenen Grad der Barme an, welche um besto mehr zunimmt, je schwerer ber Korper ift, und je fester seine Theilchen zusammen hangen. Da nun das Quecksilber viel schwerer wie die luft ist, und bessen Theile eine, obgleich schwache, bennoch merkliche Verbindung unter einander haben, welche wir ben der Luft gar nicht bemerken, so nimmt auch bas Quedfilber einen viel großern Grad ber Barme an, als die Luft, ob fie gleich bende von der Sonne in aleicher Starfe beschienen werden. Wenn hingegen Die Luft durch die Wirkung der Sonnenstrahlen eben so stark als das Quecksilber erhift merden sollte; so wurde fein lebendiges Beschöpfe in ben Sommertagen nur eine Stunde darinn dauren konnen. Denn die Luft wurde alsbann viel heißer fenn, wie die heißeste Babstube, worinn der Mercurius im Thermometer nur bis 70 Grade steigt. Dieses war die Ursache, baß ber Mercurius in bem gegen über ber Sonne gestell= ten Thermometer ben Unfang ber Finfterniß hober gefliegen, als der, welcher sich im Schatten befand; hingegen ben ber ftartften Berfinfterung auch wiederum nach Proportion mehr gefallen war, wie der andere. Denn da die luft einen geringern Grad ber Warme 3 Band. M hatte,

186 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

hatte, als das Quecksilber, so konnte es auch ben der größten Berfinsterung weniger verlieren. Folglich wurde auch der Thermometer im Schatten nicht fo fehr erfaltet, wie ber, welcher gegen ber Sonne gestellt mar. 3) Die Schwere ber Luft in ber Utmofphår nimmt außer den übrigen von verschiedenen Winden entstehenden Beranderungen, vom Aufgang ber Sonne bis um 3 Uhr Nachmittags gemeiniglich ab, und darauf gegen die Racht und bis zum Aufgang der Sonne allmählich wieder zu. Es ist diese Beränderung im Sommer, besonders ben stillem und lang anhaltendem hellen Wetter viel stärker wie im Winter, welches aus bem Auf- und Niedersteigen bes Mercurif im Barometer flarlich ersehen werden kann. Die Ursache davon ist, daß die Luft immer bunner und leichter wird, je hoher die Sonne über ben Horizont kommt; wenn aber ber Himmel mit bicken Wolken überzogen ist; so sind auch in den langften Sommertagen obgemelbte Beranberungen nicht fo groß als an Sonnenflaren Lagen, weil alsbann ber untere Rreis ber Utmosphar, d. i. die zwischen ber Erde und ben Wolken befindliche luft, nicht burch Die Sonne erwarmet und verdunnet mird, und folglich der Mercurius im Barometer ftarfer brucht, als wenn die Luft durch die Sonnenstrahlen erwarmet und verdunnet mare. Die luft wird also an wolfich. ten Tagen nur um fo viel leichter als ber obere Rreis ber Utmosphår, welcher über die Wolken hinauf gehet, und von der Sonne verdunnet wird. Ben einer Sonnenfinsterniß hingegen becft ber Mond, welcher weit hoher wie die kuft ist, auch den obern Theil der Utmosphar, folglich wird sie ebenfalls durchaus erfühlet

auf dem Petersb. Observatorio. 187

fühlet und zusammen gezogen, da alsbenn die Seitenluft den Raum wieder einzunehmen hinzu dringt,
und die Schwere der Utmosphär dadurch vergrößert,
auch der Mercurius im Varometer stärcker gedrückt
wird. Es ist also nicht zu bewundern, daß der Mercurius in weniger als anderthalb Stunden im Varo-

meter bennahe & Boll gestiegen.

Die ben diesen Beranderungen vorgegangenen Ungleichheiten sind aus nachstehenden Ursachen entstanden. 1) Sat man aus den ofters angestellten Observationen befunden, daß bie Sonnenstrahlen ben Mercurium im Thermometer weniger erwarmen, wenn bie darum befindliche luft falter, und im Begentheil mehr, wenn die Luft warmer ift, obgleich die Sonne in benden Fallen gleich hoch über dem Horizont stehet und der himmel flar ist. Welches die Ursache mar, baß der Mercurius in dem an ber Sonne geftellten Thermometer ben Unfang ber Berfinfterung hoher gestanden als am Ende berfelben. Denn ba die Luft während der Finsterniß durch die Verringerung der Sonnenstrahlen erfältet wurde, machte fie auch ben Mercurium in dem Thermometer falter, als er vor der Verfinsterung war. Budem ftund auch die Sonne zu Ende ber Finsterniß niedriger, wie zu Unfang berfelben. Daß aber die erste Ursache mehr baben aewirfet haben mochte, wird hieraus zu erfeben fenn, weil Die Luft hernach gegen 4 Uhr von bem hellen Sonnenfchein ben 2 Stunden von neuem ftarfer mar ermarmet worden, als fie ben Ende der Rinffernif mar, fo flieg auch bas Quecksilber im Thermometer 12 Grad hoher, als es zu Ende der Finsterniß gewesen. 2) Das langsame Steigen bes Mercurii von bem im Schat-M 2 ten

188 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

ten gestandenen Thermometer zeigt an, daß er nach ber größten Berfinfterung febr langfam wieder erwarmet worden, weil die im Schatten um ihn befindliche Luft erst hat muffen von der andern Luft, die den Sonnenstrablen erponirt gewesen, erwarmet werben. 3) Dbaleich die Luft ben Abnehmung der Warme in ber Utmosphär sich zusammendrückt, und daher dicker und nach Proportion schwerer wird; so kann bennoch feine eigene Schwere bavon nicht zunehmen, lund folglich ber erkaltete Theil ber Utmofphar nicht schwerer werden, wenn die Luft felbst darinn nicht wirklich vermehrt wird. Dieses kann nicht anders geschehen, als wenn die Seitenluft ben Raum wieder einnimmt. welchen die durch die Ralte zusammen geprefteluft verlaft. Da nun zu biefer Bewegung eine gewisse Zeit erfordert wird, fo folgt baraus, baf bie Seitenluft, welche ben diefer Verfinsterung an die Stelle ber burch Die Ralte zusammen gedrückten Luft hat einrücken muß fen, unmöglich fogleich ben ber Beranderung hat ein= bringen konnen, welches benn die Urfache ift, daß der Barometer hernach noch Too Boll gestiegen, obgleich bie Sonnenstrahlen nach ber Finfterniß schon, wieder mehr zu wirken angefangen, und bie Thermometers wieder gestiegen waren, weil namlich die langsam einruckende Seitenluft, ohngeachtet die Resistenz schon etwas von der Barme zugenommen, bennoch durch ihre zuvor angenommene Bewegung bruckte. Sohe des Mercurius im Barometer wurde ohne Zweifel in einigen Minuten noch zugenommen haben, wenn nicht eine Gegenwirkung bald barauf erfolgt ware. Denn wie schon die Sonnenstrahlen wieder zuzuneh. men begunten, und bie Luft sich nach und nach burch Die

auf dem Petersb. Observatorio. 189

bie zunehmende Warme wieder auszudehnen anfing. fo that fie ber Seitenluft in ihrer Bewegung Ginhalt, und wie sie nach der Finsterniß durch noch immer zunehmende Warme mehr und mehr Resistenz thun fonnte, fo trieb fie endlich die Seitenluft wieder in ihre alte Granzen zuruck. hieraus folgt, bag weil Diese bende widerstehende Urfachen mit gleicher Starte wirften, Die Schwere der luft bis ju Ende ber Rinfterniß in gleicher Maak hat fteben muffen; die luft aber nach der Finsterniß um so viel leichter geworden fen, als die bamalige Abendwarme die Utmosphare

hat erwarmen und verdunnen fonnen.

Aus allem diesen folgt, 1) daß die in der kuft vor= gehende Beranderungen, und besonders Diejenigen, welche von der ausdehnenden Rraft abhängen, nicht fo fest vereinigt werden konnen, daß sie nach Proportion der Vergrößerung und Verkleinerung der Ursaden zu gleicher Zeit fammt ihren Wirkungen ab- und zunehmen, sondern die Wirkung erfolgt immer etwas fpater, alfo, daß in den hellen Commertagen, wenn bas Wetter beståndig, und die Winde feine Beranderungen verurfachen, die größte Sonnenhiße und ftartste Erleichterung ber luft, nach ben Wirfungen ber Sonnenftrahlen zu rechnen, um Mittage fenn mußte, welches boch, wie bereits oben erwähnet worden, niemals eintrifft, fondern gemeiniglich erft Nachmittage gegen 3 Uhr oder spater geschiehet. 2) Wenn also vor der volligen Veranderung die Kraft der widers stehenden Ursache dazu kommt, so kann die von der vorhergehenden Rraft entstandene Beranderung, welche Dieser widerstehet, nicht zu ihrer Wolltommenheit fommen. 3) Aus diesen Observationen ift auch zu erseben, bag :

M 3

190 Beobachtung der Sonnenfinsterniß

baß die Sonnenfinfterniffe feine geringe Werhinderung in bem ordentlichen Fortgang des Wetters verurfachen, und je großer die Sonnenfinsterniffe find, je merklicher auch die Beranderungen werden. Daber Diejenigen, welche in der Merometrie einige Grundfaße ausfindia zu machen sich bemühen, nach welchen man das Wetter voraus bestimmen fonne, bergleichen Finsternisse nicht vorben gehen lassen muffen, ohne umständliche meteorologische Observationes anzustel-Ien: benn baraus ist allein die Kraft und fchnelle Bewegung der kuft abzunehmen, welche ben Ubnehmung ber Sonnenstrahlen und ber Barme in ben Schatten des Monds tritt, und darauf ben Vermehrung beffelben sich aus feinem Raum begiebt, und mas es fonst noch für große Beranderungen in bem ordentlichen lauf des Wetters verursacht. 4) Der Mercurius des im Schatten gestellten Thermometers fiel von 37% bis 27 Grad, welches von der Erfaltung der darum befindlichen Luft entstanden. Obgleich Diese Luft, wie oben berichtet worden, sich im Schatten befand, so bifferirte sie bennoch von der benen Sonnenstrahlen entgegen gesetzen nicht mehr als um einen Grab, woraus erhellet, daß die untere Atmosphar vom Un= fang bis ju ber größten Berfinfterung ohngefahr um 10 Grad falter geworden. Da man nun durch ofters angestellte Observationes die Erfahrung hat, baß die Luft von dem Grad der Barme des fochenden Baffers bis zu dem Gr. worinn es gefriert, sich um 1 zusammen zieht; so muß folglich die luft ber hiesigen untern Utmosphars vom Unfang bis ju ber größten Berfinsterung sich um I zusammen gezogen haben. Wenn diefes bis an den obern Theil ber Utmofphar aesche=

auf dem Petersb. Observatorio. 191

geschehen ware, und die Seitenluft ben leeren Raum wieder eingenommen hatte; fo mußte ber Mercurius im Barometer umumganglich allhier bis 27 41 geftie. gen fenn. 5) Wenn die Luft ben hellen Sommertagen gegen Abend falter wird, fo geschiehet solches nicht zugleich, sendern allmählich, weil die Conne ben ihrem Untergang nicht fogleich aufhört, die Atmosphar ju marmen, sondern die Strahlen noch durch ben obern Theil der Utmosphar dringen und dieselbe nicht schleunia erfalten laffen. Weswegen auch bie Wirfungen, welche besonders in Berdickung der Dunfte bestehen, ohne einige ungezwungene Geschwindiakeit erfolgen. Es ist aber die Luft ben biefer Berfinsterung in einer Ctunde und 23 Min. fo farf erfaltet worden, als es sonft an hellen Sommertagen nicht in 7 bis 8 Stunden geschiehet, und besonders um Mittage, ba die Dunfte fast in ihrer großten Bemegung fenn muffen. Daber es nicht zu bewundern ift, wenn von diefer schleunigen Erkaltung ber luft bie Dunfte ben so stillem Wetter auf folche Weise verbicket werben, daß sie schablich fenn konnen; weil ber Natur überhaupt ein jeglicher 3mana

zuwider ist.



192 Von Fortpflanzung der Schwämme.

IV. Abhandlung

von

Fortpflanzung der Schwämme

durch die Wurzeln,

verfasset

von J. L. Burbaum.

Ueberset aus den Schriften der Petersburgischen Akademie der Wissenschaften, 3 Band, 264 S.

sist ein Streit unter den alten Kräuterverstänvigen, ob die Schwämme Wurzeln haben,
oder nicht. Man kann davon nachsehen Bode von Stapel über Theophrast. Meine Mennung ist, daß viele Schwämme sich durch die Wurzeln
fortpflanzen, und also fortdauernde Pflanzen sind;
und dieses beweise ich mit solgenden Benspielen.

1. Es giebt Schwämme, deren Stiel ben ihrem Ausschusse aus der Erde, oder wenn sie noch jung sind, nicht tief in die Erde stehet, oder nur sehr kurz darinn gewurzelt ist. Allein, mit der Zeit, wenn das Haupt mit seinen Blättchen verwelket, und anfängt zu verderben, wird die Wurzel dicker, dringt tiefer in die Erde hinein, und wird gleichsam zu einem kleinen Knollen; zu keinem andern Ende, als damit sie dasselbst fortdauern, und im folgenden Jahre einen neuen Schwamm hervorbringen möge. Zum Benspiel deffen dienet der runde Krötenschwamm * C. Wauhins; die

* Fungus bufonius orbicularis.

bie zwente rundlichtere Gattung oben balb fchwarzbraun und weißlichtblaß, bald gelb und ruficht, mic weißen und schwarzen Flecken gesprenket, der Karbe! nach wie ein Gartenfrosch gestaltet; unten weiß mit gelinden schwarzbraunlichten Streifen, wie berfelben C. Baubin über Dineda beschreibet. Wir wollen Die Abbildung besselben hier benfügen, weil sie ben ben Rrauterbeschreibern noch nicht zu finden ist; und zwar von einem jungen in der erften Figur, und von einem alten, beffen Burgel sich vergröffert hat, in ber zwenten Figur. Diefen ift ein anderer gang abnlich, ber baufig in Gumpfen wachset. Ich nenne benselben ben Schwamm in ben Sumpfen, (Figur 3.) mit einem blattermäßigen Saupte, und einer fehr langen Wurgel *. Er befommt feine Burgel fruhe, und friechet weit auf der Erde hin. Imgleichen ein anderer fleinerer, (Figur 4.) den ich nenne den kleinen schwarzbraunen Schwamm, mit einem fegelformigen Saupte **. Er wachset unter bem Moose, und hat eine fehr lange und beständige Wurzel.

2. Es giebt Schwamme, die an dem faulen Solze wachsen, und gleichfalls lange Wurzeln in demselben treiben, auch den Winter über fortdauern. Dergleichen ist ber Schwamm an ben Dornbuschen, (Rigur 5.) ber aus einem einfachen Stiele vielfach wird ***, ben Tournefort. Bann diefer faulet, so bekommt er febr lange schwarzlichte Burgeln, die langst ben Safern des faulen Holzes hinab geben, und mitten im Winter

M 5

Fungus palustris capitulo pustulato longissime radica-

^{**} Fungus minor fuscus capitulo conico.

^{***} Fungus dumetorum ex uno pede multiplex.

194 Von Fortpflanzung der Schwämme

noch zu sehen sind; um keiner andern Ursache willen, als damit sie im folgenden Jahre neue Schwämme hervorbringen mögen. Hieraus ist leicht zu erkennen, was für Schwämme es sind, die einige Kräuterbeschreiber im Holze selbst wahrgenommen haben; nämlich nichts anders, als Wurzeln der Lerchenschwämme und anderer Schwämme, die aus dem Holze hers vor wachsen. Denn wir sehen, daß da, wo die terschenschwämme heraus kommen, schwammigte Knoten im Holze sind, die man billig sür ihre Wurzeln zu halten hat. So scheinet der lederhaste Blutschwamm an den Eichen * ben Brenn, die Wurzel des Endivieschwammes ** Johann Bauhims zu sehn. Der walzensormige Feuerschwamm ben Dillen ist die Wurzel des vorhin gedachten Dornschwammes.

3. Es ist eine Gattung Schwämme, die im Unfange, wann sie jung und rund sind, keine Fäsern noch Wurzel haben; wenn sie aber saulen und sich in Staub verwandeln, so bekommen sie viele Wurzeln. Zwischen diesen Wurzeln kommen zugleich kleine Küzgelchen mit hervor, und hangen an denselben. Diese sind nichts anders, als Wurzeln oder Saamen des neuen Schwammes, der auf das zukünstige Jahr aufbehalten werden soll. Ein sonderbares Benspiel hiesvon giebt der gemeine Hirschschwamm ab, (Figur 6.) der im Ulter viele weißlichte faserichte Wurzeln bekömmt, an dem die vorhin gedachten Kügelchen oder kleine Knollen hangen. Fast eben dergleichen bemerket man an dem kugelsörmigen Wolfseschwamme.

^{*} Fungus coriaceus quercinus haematodes.

^{**} Fungus intus baceus.

^{***} Boletus cervinus vulgaris.

schwamme, mit einer dicken Wurzel und körnichtem Fleische *, den ich in dem ersten Hundert der nicht son-

derlich bekannten Pflanzen beschrieben habe.

Ray im kurzen Begriffe ** hat eben dieses von dem Schwamme Phalloides J. B. bemerket, daß nämlich derselbe mit seinen Wurzeln oder sehr langen weißen und mannigsaltigen in einander verwickelten Fäden unter der Erde weit fortfrieche, und daß an diesen Wurzeln hin und wieder Rügelchen wachsen, die Volvae hießen. Der violetsarbige Schwamm bey Ray, der nur an dem Holze Herpes wächset, ist die Wurzel des violetsarbigen krösehaften kerchenschwammes *** ben Dillen. Der schwarze gedrückte Schwamm ben Ray, der zwischen dem Holze und der Rinde sich mannigsaltig ausbreitet und in einander verwickelt, ist Menzels schwarzer singersormiger Schwamm, der noch in der Wurzel steckt, oder im Wachsen verhindert worden ist.

Es kommen auch Schwämme vor, die mit ihren Stielen fortkriechen, hin und wieder Wurzeln schlagen, und neue Schwämme hervordringen; wie wir an den Pflanzen, deren Stengel auf der Erde kriechen, wahrnehmen. Dergleichen sind die kleinenweißen Schwämme, die aus dem Stocke der abgehauenen rothen Lanne hervorkommen, und die ich im ersten Hundert der nicht sonderlich bekannten Pflanzen beschwieden habe; imgleichen noch viele andere, die an den faulen Hölzern und Blättern wachsen, von denen ich gewiß din, daß sie sich allesammt durch die Wurzeln sortspflanzen.

^{*} Lycoperdus globosus radice crassa pulpa granulata.

** Synops.

^{***} Agaricus mesentericus violacei coloris,

196 Von Fortpflanz. der Schwämmerc.

Dieses ist es, was ich von der Kortvflanzung der Schwamme burch bie Wurzeln, nach genauer und oft wiederholter Beobachtung, gelernet habe. Ich will den Rrauterliebhabern die weitere Untersuchung der Schwamme angepriesen haben, sonderlich, wenn diefelben hervorkommen, und wenn sie vergehen; bennes ist kein Zweifel, daß die Erzeugung der meisten, wo nicht aller, auf diese Urt erwiesen werden konne. Wenn biefes aber alfo ift : fo find damit alle die Schwierigkeiten von dem Saamen u. der Erzeugung der Schwamme, damit bisher fich viele gequalet haben, auf einmal gehoben.

Erklärung der Figuren.

1. Der runde Krotenschwamm C. B. noch jung.

2. Eben berfelbe, nachdem er eine großere Burgel befommen hat.

3. Der Schwamm in Sumpfen, mit einem blattermäßigen Baupte und einer fehr langen Wurzel.

4. Der fleine fchwarzbraune Schwam, mit einem fegelformigen Saupte, nebst ber Wurzel deffelben.

5. Der Schadliche Schwamm, ben Zournefort, ber aus einem einfachen Stiele vielfach wird, mit einem Stude beffelben.

6. Der Birschschwamm in ben Upotheken, mit seinen

Burgeln, die er im Alter bekommt *.

* Fig. 1. Fungus Bufonius orbicularis C. B. junior.

2. Idem radice auctus.

3. Fungus palustris capitulo pustulato, longissime radicatus.

4. Fungus min. fuscus capitulo conico, cum radice.

5. Fungus perniciosus ex uno pediculo multiplex Tournef. Inst. cum parte.

6. Boletus cervinus officinarum, cum radicibus, quas vetustior acquirit. v. Forts



Par. 196. fig. 6. THads jugi Homb V.

Fortgesetzte Abhandlung

(S. des 2ten B. III St. 243 S.)

von der Wirkung der Luft

auf und in

die menschlichen Körper,

bon bem

Herrn John Arbuthnot, M. D.

Das III Zauptstück.

Von den zufälligen Eigenschaften der Luft.

L

ch nenne die Flüßigkeit, Schwere, Elasticität zc. wesentliche Eigenschaften der Lust, weilt sie in ihrer ganzen Maaße, und in einem jeden Theile derselben ihren beständigen Siß haben. Hiße, Kälte, Trockene und Feuchte, nenne ich lieber zufällige Eigenschaften, weil sie, wenn man es in dem gewöhnlichen Verstande nimmt, veränderlich sind, und weder dem Ganzen, noch den Theilen beständig anhangen.

2. Die Luft muß vermittelst dieser veränderlichen Eigenschaften der Hiße, Kälte, Trockene und Feuchte nothwendig eine große Menge Veränderungen in dem menschlichen Körper zuwege bringen.

1

198 Von der Wirkung der Luft

Man stelle sich vor, daß eine beständig warme Blußigkeit, wie bas menschliche Blut ift, in einer bunnen und biegsamen Maschine von Rohren, zu welchen die außerliche tuft durch ungahlige Bange fann zugelassen werden, eingeschlossen sen. Man stelle sich ferner vor, daß diese Maschine mit seiner eingeschlossenen Feuchtigkeit, fo burch ungablige Bange beiß heraus dunftet und raufchet, feine Lage verandere, sich bald inn- bald außerhalb hauses befinde, der falten, beißen, trockenen, naffen luft, und der gangen Menge Beranderungen, fo in diefem Elemente vorgehen, bloßgestellet werde. Es ma= chen alsbann die Beranderungen, fo diefer Maschine wiederfahren, noch nicht ben zwanzigsten Theil von benenjenigen aus, welche ben menschlichen Rorpern begegnen. Diese werden außer dem wirklichen Ginfluß der umber befindlichen Luft durch die Berande. rungen noch von einer schmerzhaften oder angenehmen Empfindung gerubret, beren Bermeidung oder Benuß aber nicht allemal in ihrer Macht stehet.

3. Hiße und Ralte sind Eigenschaften, die ein Verhältniß mit unsern Sinnen haben, und Ralte ist vielleicht eine bloße Veraubung, oder ein geringerer Grad der Hiße und Bewegung. Der Spiritus Vini in den Thermometern, der durch die kleinsten Abwechselungen von Hiße und Ralte gerühret wird, dienet zu einer bequemen Unzeige dieser Veränderungen, obgleich die Graden, welche in den Röhren bemerket sind, eben nicht die genaue Maaße der Quantität derselben ausmachen. Ich will mich indessen nicht ben den Unvollkommenheiten dieses Instruments aushalzten, sondern den Leser bloß erinnern, daß ich mich in

meinen

auf und in die menschlichen Körper. 199

meinen Bemerkungen ber Stufen ber Sige ber luft auf Diejenige beziehe, die ich vermittelft zwener Thermometer, namlich garenheits, und eines andern, bas von bem Berrn Sales erfunden, und zu Bemerfungen biefer Urt eingerichtet worden, angestellet habe. In Sarenheits Thermometer fangt das Wasser in der Luft ben dem 32 Grade an zu frieren, welches man am Reife siehet. Wenn die Ralte zunimmt, fo fallt ber Spiritus auf 5 Grad; und man weis, baß er auf o in einer Ralte gefallen ift, in welcher kaum ein Thier leben tonnen. Bermittelft einer gemeinen funftlichen Kalte kann er bis auf 4 Grad unter o fallen; und durch ein ungewöhnliches Experiment ift er bis auf 40 Grad unter o gesunken. Auf 46 Grad ist bie Luft gemäßiget; ben einer naturlichen Sige erreicht er felten 90 Grad, und wenn man ihn burch eine funftliche Hiße noch 122 Grad weiter treibet, so daß er 212 Grad erreicht; so ist solches die hiße kochendes Wassers, daß er also 252 die Entfernung zwischen ber größten funstlichen Ralte, und ber Sige fochendes Baffers; und 207 Grad die Entfernung zwischen ber größten naturlichen Ralte, fo in biesem Clima gewöhnlich ist, und der hiße fochendes Wassers, nach Diesem Thermometer ausmachet. Die naturliche Sike ben erwachsenen Personen ist 92, und ben den Rinbern 94. Rein Thier fann lange in einer Luft von 90, ober die der natürlichen Hiße des Körpers nahe fommt, leben.

4. Des Herrn Zales Thermometer ist hauptsächlich für Experimente der Vegetation eingerichtet. Er fängt seine o ben dem ersten Grade der Kälte, oder dem frierenden Punct an, und sein hichster Grad His

200 . Von der Wirkung der Luft

Hise ist der, worinn geschmolzen Wachs, wenn es auf heißem Wasserschwimmet, anfänget zu gerinnen. Den Zwischenraum zwischen diesen bevoen äußersten Enden theilet er in 100 Grade, woben er genau auszechnet, daß eine Hise, welche Wachs flüßig hält, zur Vegetation zu stark ist. Menschliche Hise kann den Spiritus Vini auf Zo ausdehnen, wenn die Luft in einem frierenden Zustande ist.

5. Nach des herrn Zales Thermometer verhalt sich die Hise des thierischen Blutes zu ber Sige gekochten Wassers, wie 1477 zu 33. Nach demselben Thermometer macht die Hiße der Haut 54 Grade von den Hunderten aus, welches der Punct ist, darinn Wachs anfängt zu gerinnen, und etwas beißer ist, als Waffer, barinn man die Sand halten kann. Diese Sige kann kein Begetabile, wenigstens nicht in Diesem Clima ausstehen; wiewohl ich mich besinne, daß herr Boyle einer hiße in einem gewissen kande gedenket, welche Bachs schmelzet, für menschliche Rörper unerträglich ist, und welche Gewächse bennoch aushalten können. Nach des herrn Sales Thermometer macht die Hiße der Milch, so eben von der Ruh fommt, 55, des Urins 58, und eines febr heißen Tages 88 aus. Ein gewöhnlicher Sonnenscheintag um Mittag im Julius machte 50; im Schatten 38; im May- ober Juniustag 17 bis 30, welche Hiße für die Begetation die temperirteste, und daber für menschliche Körper vielleicht die bequemste ift. Das wunderbareste war die Hise von 88, welche die naturliche animalische Hiße auf 54 Grad übertrifft, und welche menschliche Creaturen nicht lange hatten ausstehen fonnen. Er fagte mir, baff es eine Zeitlang febu

auf und in die menschlichen Körper. 201

fehr heiß gewesen, und daß sein Thermometer in der

Sonne gestanden.

6. Die Dunne ber luft machet, daß sie ben ben Beranderungen der hiße und Kalte empfindlicher iff. als alle andere Glußigkeiten. Der fleinste Zuwachs von Sife behnet sie aus, und die Abnahme berfelben ziehet sie augenblicklich in allen ihren Theilen zusam. Die Hiße kochendes Wassers, wie vorhin erwehnet worden, behnet sie um I aus. Die Stuffen ber Ausbehnung ber luft find nicht zu bestimmen, benn der größeste Grad Bige vertreibet dieselbe nicht ganglich. Durch diese beständige Kraft vermittelst verschiedener Grade Hiße zusammen gezogen und ausgedehnet werden zu konnen, wird die luft in einer beständigen Bewegung erhalten. Die verschiedenen Grade der hife verursachen eine gleichmäßige Musdehnung des Flußigen, so daß auch eine merkliche Beranderung ber Schwere einer jedweden Glußigfeit baber entstehet. Bey rectificirtem Spiritu Bini geiget fich um ben Pol ein Unterscheid von & feiner Broffe, und folglich auch seines Werthes, wenn er ben Maas. fen gekauft wird *. Mercur kann burch Ralte berge-Stalt verdichtet werden, daß er eben so schwer wird, als Gold. Durch die Hige wird die Luft, so in thierischen Blugigfeiten enthalten ift, ausgedehnet; benn Glasblafen fteigen und fallen in allen Blußigfeiten, fowohl durch bie Beranderung ber Sige als auch der Schwere berkuft.

7. Ein gewisser Grad Hise, der noch nicht stark genug ist, dichte thierische Theilchen auszutrocknen, oder zu verderben, macht die Fibern länger und schlafsfer. Daher kömmt die Empfindung der Mattigkeit und Schwachheit an einem heißen Tage. Die vor-

* Boerhaave.

hin gedachte Wirkung, daß die Fibern durch die Hiße schlaff und die Flüßigkeiten ausgedehnet werden, kann man deutlich sehen und fühlen: Denn in heißem Wetter schwellen die außerlichen Theile der menschlichen Leiber, und sind dicker als in kaltem. Man hat verschiedene Versuche, die eben dasselbe beweisen; es ist aber unnöthig, sie allhie zu berühren.

8. Sehr heiße Luft ist fabig, thierische Substangen ju einem Stande ber Faulung ju bringen, und ift insonderheit der Lunge schädlich. Das Blut ift falter in ben Benen, als in ben Urterien, und lauft in ben rechten Ventriculum des herzens zuruck, wo es durch eine frische Vermischung mit dem Chylo noch falter gemacht wird, welcher falter ift, als Blut; allein wenn es wieder durch die Lunge lauft, wird es dermaßen erhißet, baß es an zu schaumen fangt. Die außere Rlache ber Lungengefaße ift ber außerlichen tuft bloß gestellet, welche einen frenen Zugang gu benfelben hat. Die Abkühlung durch eine kalte Luft ift ber eine Gebrauch der Luft benm Uthemholen, wiewohl nicht ber hauptfachlichste. Wenn aber biese außerliche luft um viele Grabe heißer ift, als bie Substang der lunge, so muffen badurch nothwendig bendes die bichten und flußigen Theile verderbet werben und verfaulen. Und biefes wird durch einen Berfuch mahr befunden. Denn in eines Zuckerbeckers Trockenkammer, wo die Luft 146, oder 54 mal heis. fer als ein menschlicher Korper war, starb ein Sperling in 2, und ein hund in 28 Minuten. merkwurdigste aber von allem mar, daß der hund einen rothen, stinkenden und verfaulten Speichel von fich gab. Wir haben diefen beutlichen Berfuch bem fleißigen Boerhaave zu banken. Es konnen bar-

auf und in die menschlichen Körper. 203

nus viele wichtige Folgen gezogen werden: Denn warum sollte dieser verfaulte Speichel des Hundes nicht ansteckend senn können? Folglich ist es möglich, daß pestilentialische Seuchen von außerordentlicher Hiße entstehen können. Rein Mensch kann lange in einer Luft leben, die heißer ist, als sein eigener Körper.

9. Man hat einige Versuche, welche anzuzeigen Scheinen, daß luft, Die auf einen gewissen Grad und zwar noch ftarfer als fiedend Baffer erhißet und ab. gefühlet worden, und baben alle ihre gemeinen Gigenschaften ber Schwere und Elasticität behalt, etwas verlieret, fo daß sie zur Respiration unbequem gemacht wird. Ich follte aber mit dem sinnreichen Beren Sales wohl glauben, baß in den gemachten Bersuchen die Luft durch bie giftigen Dunfte ber Rorper, wodurch sie benm Erhigen gegangen, angestechet worben. Denn luft, Die burch heißes Glas gegangen war, hat fein Thier getobtet, wie die that, welche burch Solzfohlen gegangen. Dem fen aber, wie ihm wolle, so ist es gewiß, daß kuft, die burch schwefelhafte Strahlen von lichtern, oder thierischen Rorpern erhiftet worden, einen Theil ihrer Glafticitat verlieret, und zu animalischen Verrichtungen ungeschickt wird, wie zum Erempel die Luft, barinn vornehme leute einen großen Theil ihrer Zeit zubringen. Doch hievon nachgehends ein mehrers.

10. Eine andre große Wirfung der Luft auf menschliche Körper ist diese, daß nach den Graden derselben
die Quantität der Ausdünstung merklich und unmerklich eingerichtet wird. Aus gehaltenen Tagebüchern
erhellet, daß die Ausdünstung in England allen andern Excretionen kaum gleich kömmt, und daß die Ausdünstung des Sonkmers bennahe gedoppelt so stark

2

fen.

sen, als des Winters; da hingegen die Ausbunftung ber Luft in Padua das ganze Jahr herdurch sich gegen alle andre Ercretionen wie 5 ju 3 verhalt. In heißern Landern ift das Verhaltniß vielleicht noch größer. Dieß muß nach ben verschiedenen himmelsgegenden einen großen Unterschied ber Beschaffenheit menschlicher Korper und Krankheiten verursachen. Da ber wasserichte Theil des Bluts durch Schweiß, ober in Die Sinne fallende Ausdunffung weggeführet wird, welches in beißen landern viel starker geschiehet, als in kalten und gemäßigten; so muß baburch bas Crafsamentum, oder die rothe Maffe des Bluts bestomehr zunehmen; und ein Urzt, der seine Wissenschaft in folchen landern getrieben, hat mich verfichert, baß bas Blut allda, wenn es durch Aberlassen abgezapfet worden, gemeiniglich schwarz und bicht ift. Ich habe mich oft darüber gewundert, daß die Menge Gewurze, beren sich die Einwohner heißer lander bebienen, ihnen feinen Schaden verursachet. 3ch habe aber auch hinwiederum erwogen, daß die Natur weise ist, und diese einheimische Pflanzen nicht murbe bervorgebracht haben, wenn sie nicht nußlich und nothig waren, und zwar vielleicht das Blut zu verdunnen, welches durch die große Quantität einer sichtbaren Ausdunstung feiner Flußigfeit beraubet wird, und die volatilischen u. blichten Theile wieder zu erfegen, bie dem Blute bendes burch merkliche und unmerkliche Ausdunftung abgeben.

11. Ich möchte gleichfalls wohl bemerken, daß die wirkliche Quantität einer animalischen Flüßigkeit, so durch die Ausdünstung weggeführet wird, niemals gewogen werden kann. Denn da es klar ist, daß die äußerliche Luft in die Poros des Körpers dringet, und zuweilen von dem Thiere eingesogen und verschlucket

wird:

auf und in die menschlichen Körper. 205

wird: so ist die Quantitat der ausdunstenden Materie bloß die Differenz von dem, was über die ordentliche Quantitat der Luft eingesogen wird. Ein mehreres da-

von in bem folgenden Theile diefes Capitels.

12. Winde machen die Luft nicht durch ihre Bewegung kalt, sondern dadurch, daß sie die kuft kalterer Begenden mit sich bringen. Das Thermometer wird durch keine Winde, noch durch das starke Blasen eines Blasebalges verandert, wenn nicht durch Eis, oder einen andern Korper, ber falter, als die Luft ift, geblafen wird. Ein folches Blafen verurfachet, daß das Thermometer fallet. Die reißende Bewegung großer Sturme beweget und erhißet die Luft vielmehr. Allein Winde fuhlen thierische Rorper ab, indem sie bie heißen Ausdunstungen wegtreiben, die sie umgeben. Man seße, die Hiße eines thierischen Körpers sen 90, und die Hiße der kuft 48 Grad: so wird der thierische Körper dadurch, daß ber heiße Dunft weggetrieben wird, mit einer Utmosphar von 48 umgeben, da benn mehr als bie Balfte feiner naturlichen Sige innerhalb einer Stunde weggenommen wird. Wenn man also nach starken Leibesübungen in einer kalten Luft bleibet, fo kann solches eine Ursache großer Krankheiten und insonderheit dererjenigen werden, welche die Lunge angreifen, als Entzundungen, Engbruftigfeit, Fluffe. Da diese Beranderung ihrer Utmofphar, wie gefagt, ben jeder Secunde geschiehet; fo ift es eben fo gut, als wennzu einer jeben folden Zeit ein faltes Kleid angezogen murbe.

13. Da nun an der andern Seite menschliche Körper durch eine kuft können abgekühlet werden, die kälter ist als ihre eigene Mischung, welches vielleicht hiedurch noch eher, als durch sonst ein andres Mittel

 \mathfrak{D}_3

geschehen kann: fo kann die außerliche Luft zur Maßiaung einer fieberhaften Dige mit großem Rugen angewendet werden, und zwar fo, daß es mit Sicherheit ge-Schehen fann. Dieß ift aus ber Erfahrung ben entzundenden Krankheiten , z. E. ben ben Kinderblattern, bekannt. Reine innerlich genommene Reuchtigkeit kann bas menschliche Geblut so bald fühlen, als eine falte Luft. Rochendes Waffer fann burch falte Luft gar bald wieder zu seiner eignen Temperatur gebracht werben. Wen zwo Klufigfeiten von gleicher Dichte, und ungleichen Braben Sige in gleichen Quantitaten vermischet worben; fo wird dadurch die Hise des Ganzen den Augenblick auf Die Balfte herunter gebracht. Wenn g. E. fiedend Daffer heiß wie 212 Pfund zu einer gleichen Quantitat faltes Wassers, als 32 kommt, so wird badurch die Hiße bes Ganzen 212 + 32 = 114. Eine nicht so dichte

Flüßigkeit, als Luft, brauchet länger Zeit, diese Wirstung hervorzubringen, und die Luft kühlet das Blut durch ihre Berührung oder Zulassung zu der äußerlichen Fläche der Haut, oder der Lunge. Es entstehet ein unsäglicher Schaden daraus, wenn man die Luft in dem Zimmer einer siederhaften Person zu heiß hält; denn der Patient wird dadurch des Vortheils beraubet, durch kalte Luft sich von den üblen Wirkungen der animalischen Dünste zu erholen, die die Luft verderben und ihre Elasticität ausheben, wie aus dem, was ich nachhero sagen werde, erhellen wird. Es ist aus der Erfahrung bekannt, daß Patienten in Fiedern sich nach der kalten Luft sehnen, und ihre äußersstehen Rräste anwenden, an dieselbe zu gelangen, wenn sie auch nur bloß deskalls aus dem Bette kommen.

Ich bin der Mennung, es sen eines der hauptstücke

emes:

auf und in die menschlichen Körper. 207

eines guten Verhaltens ben entzündenden Krankheiten, wenn die Luft in dem Zimmer eines Patienten
oft verneuert und abgekühlet wird, wenn man derselben durch Deffnung der Thur, der Bettvorhänge,
und in einigen Fällen auch der Fenster einen frenen
Zutritt giebt, oder sie auch durch Nöhren herein läßt,
und dadurch die heiße Utmopshär um den Patienten
verändert, so daß dadurch die Ubsicht eine gehörige
Quantität von Perspiration benzubehalten, erreichet
werde. Durch eine ängstliche Sorgfalt einfältiger
Ummen in diesem Stücke wird die Krankheit heftiger,
langwieriger und gefährlich. Dieser Irrthum ist aber
noch weit gefährlicher ben starken, gedrungenen und
schweren, als ben schwachen Körpern; denn die Hise wird
nach Verhältnisse der Dichte der Körper benbehalten.

14. Die Wirfungen ber falten Luft fonnen aus bemjenigen, mas von der heißen luft gefagt ift, geschlossen werden. Da die Ralte eine Beraubung, ober eine Erniedrigung gemisser Stuffen Sige ift : fo verursachet fie auch eine gleichmäßige Verminderung der Sige ober ber gegenseitigen Eigenschaften. Ralte luft ift die unmittelbare Urfache des Frierens. Es fånget zuerst in ber luft an, indem die mafferigten Theilchen in berfelben gefrieren. Die Wirkungen biefer Ralte reichen bisweilen nicht fo weit als bis an die Oberfläche der Erde, so daß das Wasser auf derfelben frieren follte; wie im Commer ber Sagel und bergleichen Ungewitter, als berjenige zum Erempel, ber 1672 in Commersetshire und Orfordshire fiel, und ben Gewächsen so schadlich war *, woben sich aber auf ber Erde fein Frost fand. In Sarenheits Ther-

O 4 mometer

[•] Siehe Abridgement of Philosophical Transactions, Vol. II. p. 152.

mometer fängt das Frieren ben 32 an. Nimmt es zu, so fällt der Spiritus Vini bis 0, welchen Grad thierische Körper faum aushalten können. Ein kunstliches Frieren bringt den Spiritus noch tiefer herunter. Pflanzen können größere Grade von Kälte aushalten, als Thiere, und dennoch leiden dieselben bisweilen durch die Winterkälte gar sehr, wie zum Erempel 1685 und 1709 in einigen ländern geschahe. Dieß kömmt aber daher, weil menschliche Geschöpse wider

die rauhe Luft Schuß zu finden wissen.

15. Die Ralte verbicket die luft nach bem Berhalt= nisse ihrer Grade. Gie ziehet die animalischen Sibern und Rlugigfeiten zusammen, welche, so weit die Kälte reichet, dichter sind als sonsten. In kaltem Wetter sind die Thiere in der That etwas kleiner als Die Kalte presset die Fibern nicht nur durch ihre verdichtende Eigenschaft, sondern auch durch bas Gefrieren ber Feuchtigkeit ber luft, welches schlaff machet. Gine heftige Ralte hat auf menfchliche Rorper bie Wirkung eines Stachels, fie bringet anfanglich eine ansteckende Empfindung hervor, und nachgehends eine glühende hiße, oder einen fleinen Grad einer Entzündung in den Theilen des Korpers, welche benfelben bloß gestellet find. Wenn fie Die Ribern ftar. fer presset, die Blufigkeiten verdichtet und sticht; fo bringet fie Starte und Lebhaftigfeit zuwege, wie folches beneinigen in tlarem Frostwetter fehr merklich ist. Sind Die Wirkungen ber kalten Luft auf ber außersten Glache des Rorpers so beträchtlich; so können sie solches um so vielmehr ben der unmittelbaren Berührung ber außeren Luft der Lunge fenn, als worinn das Blut viel heißer ift, und welche eine viel bunnere haut hat. Und wenn burch Die Erspiration bie warmeluft ganglich heraus getrieben murde :

auf und in die menschlichen Körper. 209

murbe: so murbe die Berührung der kalten luft unertraglich fenn. Es ift auch in ber That die Wirkung ber falten Luft fehr merklich, indem sie Entzundungen der Lunge verursachet, zumal in Westindien, wenn allda in unsern nordlichen Plantationen falte nordwestliche Winde mehen. Die Ralte verdichtet alle Flußigkeiten, ausgenommen Baffer, welches fie fo verdunnet, bag es um I großer mird. Das Gis erhebet sich so weit aus bem Wasser. Da der Frost die Luft vom Wasser ab. fondert, und in Blasen sammlet; so kann man baber auf die Gedanken gerathen, daß die kleine eigentliche Schwere des Eifes nicht von den unsichtbaren Sammlungen der luft in dem Gife herruhre. Denn luft, die von einer Flußigkeit abgesondert ift, nimmt einen grosfern Raum ein, als wenn fie in der Alufigfeit ift, und macht daher diefelbe Saufung luft und Wasser eigent= lich leichter. hierdurch konnen vielleicht die Schwierigfeiten aufgelofet werden, die ber herr Baple ben biefer Materie findet. Eine frierende Ralte ziehet alle andere Flußigfeiten, ausgenommen Baffer, gufammen, als z. E. bligte Blufigfeiten und Spiritus. Luft verdichtet sie um -io.

16. Die Kälte unterdrücket durch das Zusammenziehen der Fibern, und durch das gar zu starke Kühlen des Bluts in denen Gefäßen, welche der Lust bloßgesstellet sind, einige von den gröbern Theilen der ausdünstsbaren Materie, wodurch viele Sulze, die in einer warmen Lust ausdünsten würden, zurück gehalten werden. Die kalte Lust reizet und entzündet diese Gefäße gleichsfalls durch ein Stechen, und bringet Scorbut mit sehr unglücklichen Zusällen zuwege. Scorbut ist eine Krankheit kalter Länder. Die unglücklichen Wirkungen des selben kann man in den Lagebüchern derer sehen, die

D 5 man

man ben Minter über in Gronland und andern falten Landern gelaffen. Die Ralte, fo ihre fpiritubfen Fluffiafeiten gefrieren machte, hatte bennahe diefelbe Wirkung auf ihr Blut. Sie brachte die animalische Sub-Rangen in einen gangranofen Buftand, verurfachte Erfferbung ber Glieber und bes Zahnfleisches, so daß bas verfaulte Fleisch abgeschnitten werden mußte. Es machte fie unfahig zum Rauen, verursachte Unbeweglichkeit und unerträgliche Schmerzen in verschiedenen Theilen bes Rorpers, nebst gelben Flecken und Blattern an der Sie erregte durch die Aufhaltung ber Bemegung des Geblutes, und die Unterdruckungen der Perfpiration, Schwindel, Schläfrichkeit, Schmerzen in bem Gingeweide, Bauchfluffe und Blutfluffe, und was das feltsamste war, niemals Ubgang des Uppetits. Alle diefe Dinge waren nicht bloge Wirkungen der gefalzenen Speisen, zumal da fie ofters frische Speisen sowohl von Pflanzen, als von Thieren hatten. Gollte es moglich gemachtwerden, an folchen falten Dertern zu leben; fo mußte solches so tief unter ber Erden senn, bahin ber Frost nicht reichen kann, welcher selten über 10 Jugtief durchdringet. Die Luft in der Grotte des Observatorii zu Paris von 130 Suß tief, ift einerlen und gemäßiget. Es giebt eine gewisse Weite, in welcher Die naturliche Hise der Erde durch die außerliche Luft nicht kann verandert werden. Ein folcher Grad des Frostes, der ani= malische Flußigkeiten nicht gefrieren läßt, kann eine unmertliche Perspiration befordern. Slugigfeiten verlieren ihre fluchtigen Theile in froftigem Wetter ftarfer, als in heißem; wenn die mafferichten Theile verdichtet werben, fliegen bie flüchtigen bavon. Riechenbe Sachen verlieren nichts durch die Ralte *, es werden bloß, wie

auf und in die menschlichen Körper. 211

ich vorhin gefagt habe, einige von den grobern Salzen

in der Perspiration zuruck behalten.

17. Die heftigste Sige und die heftigste Kalte verberben animalische Gubstangen, und bringen fie zu einem gangranofen Buftande mit diefem Unterschiede, baß bie Ralte, welche Erfterbungen in lebendigen Rorpern verurfachet, die todten für die Faulung bewahret. diese Veranderung hervor zu bringen, muß hiße und Bewegung in den animalischen Gaften mit dem Stechen ber Ralte zusammen fommen. Un einem tobten

Rorper konnen wir keine Blafe verurfachen.

18. Die Ubwechselungen der Hiße und Ralte, und die beständige abwechselnde Bewegungen (motiones oscillantes) des Zusammenziehens und Ausdehnens, so dadurch verursachet werden, sind zur Deconomie der Thiere und Pflanzen nothwendig, fie fonnen aber bende Die außersten Grade derfelben nicht aushalten. Uller Bahricheinlichkeit nach ift feit der Schopfung beständig einerlen Grad von Sige um die Erde gemefen. Die Urfachen, fo biefelbe hervorbringen, find einerlen. Thiere undPflangen find hervorgebracht worden, und beständig nach einerlen Urt gewachsen. Dieß ift ein Zeichen, baß bie Sige auf eine gleichformige Beife gewirfet habe, und daß die Quantitat berfelben auf der Dberflache der Erden beständig einerlen gewesen fen. Es fann dieselbe zwar an besondern Dertern vergrößert werben; allein wenn die Nahrung, so dieselbe verursachet, verzehret ist: fo wird ber übrigen Materie feine Bige mehr mitgetheis let. Es scheinet sich feine Urfache zur Bermehrung ber Sige auf dem Rorper der Erden zu finden, es mochte benn burch die Unnaherung eines Rometen geschehen. Die Flecken, die an der Flache der Sonnen erscheinen und wiederum verschwinden, fonnen feine große Beranberungen verursachen. 19.

212 Von der Wirkung der Luft

19. Was die Grade der Hiße anbetrifft: so machet, nach Farenheits Thermometer, eine Hiße von 90 das Weiße eines Eyes flüßig, eiterig und faulend, eine Hiße von 200 verhärtet es. Eine vegetabilische Hiße, worinn Pflanzen leben und wachsen, erstrecket sich von 1 zu 80; animalische und zwar irdische Hiße von 40 zu 94; von Fischen, welche Riehmen oder Ohren haben, von 34 zu 60; Fische aber, die Lungen haben, können Hiße von 34 zu 94 Graden ertragen. Wasser sängt an ben 94 heiß zu werden, ben 212 kocht es, 600 ist eine schmelzende Hiße. Eine catoptrische und dioptrische Hiße ist die stärkste von allen, indem sie die härtesten Substanzen in Glas verwandelt.

20. Die Wirkungen ber Feuchtigkeit ber luft, ben= bes auf Thiere und Pflanzen, find eine Schlaffmachung ihrer Fibern. Durch Berfuche habe ich gefunden, daß die einzeln Fibern, bendes von Pflanzen und Thieren, burch Baffer, oder feuchte Luft verlängert werden. Wenn eine Biolinseyte mit Waffer befeuchtet wird; fo wird fie in furger Zeit um einen Ton tiefer, und muß folglich um To schlaffer ober verlangert werben. Der Dampf von heißem Waffer macht, daß fie in 5 ober 6 Minuten einen Ton tiefer wird. Daß Seuchtigkeit schlaff machet, zeiget fich durch tagliche Erfahrung an Papier, Pergament, Trommeln, Lederfibern von Pflanzen oder Thieren, die erst angefeuchtet und hernach getrochnet sind, ziehen fich frarter zusammen, als ehe fie befeuchtet worden. Es muß in ber That bas Wasser, wenn es in bie locherchen eines Rorpers bringet, die Große beffelben vermehren; und durch diesen Mechanismus macht es vielleicht Stricke furger, indem es ihre Dicke vermehret. Ein faltes Bad verurfachet durch die Ralte eine augenblicfliche Zusammenziehung ber Fibern, und bie Empfindung Dapon

auf und in die menschlichen Körper. 213

Davon wirket auf lebende Rorper als ein Stechen. Das Waffer an fich felbst aber machet schlaff, und thut es auch beståndig, wenn der Grad ber Sige deffelben mit ber Sige unserer Rorper gleich ift. Wen man lange in faltem Baffer bleibt, fo machet es endlich schlaff. Langes Schwimen entfraftet mehr burch bas Schlaffmaden bes Baffers, als durch die damit verfnupfte Urbeit felbft. Waffer und Luft verurfachet Blüchtigkeit ober Faulung in Rorpern. und allemal in noch großerm Grabe, wenn Sige bamit verfnupfet ift. Feuchtigfeit hilft ber Luft in die Zwischenraumden der Rorper einzudringen. Gine Blafe wird eber berften, als luft burchlaffen, wenn fie trocken ift; wenn fie aber feucht gemacht ift, laßt fie diefelbe gar leicht burch. Reuchtigkeit verringert die Glafticitat ber Luft. Ben regnichtem Wetter ift bieluft nicht fo elastisch. Gotchergestalt machet die Feuchtigfeit menschliche Fibern schlaff indem fie den Druck der luft schwächet. Trockene Luft fauget Die volatilischen Dele thierischer Rorper aus, wodurch fie die Perspiration befordert. Frierende Ralte scheidet die Luft vom Baffer, benn fo wie das Baffer aefrieret, erscheinet die Luft in Blasen, welche bisweilen im Gife eingeschloffen find.

21. Dem Schlaffwerden der Fibern durch feuchte Luft sind eine große Menge Zufalle zuzuschreiben, welche menschl. Körper in seuchtem Wetter empfinden, (durch welches Schlaffwerden sie etwas von ihrer Elasticität, oder der Kraft, die Flüßigkeiten in einen Umlauf zu bringen, verlieren) insonderheit die Schmerzen, welche sie in denen Theilen empfinden, wo der Umlauf der Säste nicht vollkommen ist, als in Narben von Wunden, in verrenkten oder gequetschten Theilen. Ich wollte, daß ich die Ursache völlig einsehen könnte, warum ein Hünerauge oder Leichdorn Schmerzen verursachet, ehe es regnen

will:

will; hieraus wurde man diellrfachen aller Schmerzen ertlas ren konnen, welche einige Rorper in naffem Wetter angreifen.

22. Feuchte Luft ist eigentlich eine folche, die mit Dunsten nahe an der Oberstäche der Erden überladen ist. Und wenn diese Dunste mehr in einem fallenden, als in einem steigenden Zustande sind: so kann der Körper der Luft mehr Wassers in sich enthalten, als in andern Zeiten. Wenn aber, wie vorhin gesagt, das Wasser u. die Luft besser vermischt, und die Dunste höher sind, und eine geringere Quantität derselben unsve Korper berühret; so nennen wir die Luft in einem solchen Zustande trocken. Es kann von der Luft gesagt werden, daß sie bisweilen in einem Zustande sey, darinn sie das Wasser einsauget, disweilen aber in einem solchen, darinn sie es herab stürzet.

23. Die Wirkungen der trocknenluft find den Wirkungen der feuchten entgegen gesett, weil sie eine Berringerung oder Beraubung derfelben find. Trochene Luft fauget die flüchtis gen animalischen Dele und Spiritus an sich, und befordert Groke Durre fann felbit die Befolalich die Versviration. schaffenheit und Lage der Löcherchen der Luft verändern. Ausferordentlich trockne Bitterungen find den menschlichen Ror= vern gefährlicher gewesen, als naffe. Unfere Korver, find nicht fo gemacht, daß fie die außerffen Grade einer von diesen Urten außhalten konnen; doch ift eine aukerordentliche Durve für menschliche Körver jederzeit am gefährlichsten gefunden worben. Alle diefe vorbin gedachten wefentlichen und zufälligen Eigenschaften der Luft, Schwere, Clasticitat, Site, Ralte, Feuchtigkeit, Trockenheit wirken in ihren verschiedenen Berbindungen auf menschl. Rorper, u. wenn dieselben sich vereini= gen: fo macht das, was badurch bervorgebr, wird, die Guine; widrigenfalls aber den Unterschied ihrer Wirkungen aus.

24. Die Luft muß, vermittelst der erzählten wesentlichen und zufälligen Eigenschaften, sehr merkliche Beränderungen in den menschlichen Körpern zuwege bringen; weil sie nicht bloß durch die äußerliche Berührung wirket, sondern weil wir sie beständig durch alle Löcherchen des Körpers an uns saugen, welches aus dem vorhergesagten erhellet. Den wenn die Luft nicht beständig in den Körper zugelassen würde, wie könnte denn das Gleichgewicht der außerlichen Luft, und dersenigen, die in den Gesaßen ist, so geschwind wieder hergestellet werzen? Das Leben der Thiere kömmt darauf an, daß die Luft

inns

auf und in die menschlichen Körper. 215

inn- und außerhalb des Rorvers in Gleichgewichte febc. Es erfodert zwar einigeZeit,ehe sie bis zur holung der Dhrtrummel gelanget. Es verurfachet eine beschwerliche Empfindung. und einen farten Druck auf die Membran des Obres, wo fie nicht so leicht zugelassen wird. Da aber die Dichte der Luft nicht gar zu geschwind verandert wird, indem die dichtere aukerliche Luft mit der, fo in dem Rorver ift, eine frene Bemeinschaft hat; so findet sich keine Gefahr, noch beschwerliche Empfindung. Gine getrochnete Sant eines Thieres, oder Leber, balt die Luft ab; allein die Saute lebendiger Thiere find feucht und olicht, und daher gehet die Luft dadurch. Deffnungen zum Auslassen find, da finden fich gleichfalls einschluckende Gefaße. Biele Rorver, die dichter find, benn Luft, als Mercurius, spanische Fliegen, Knoblauch dringen in die Locherchen der Saut. Indem wir versviriren, verschluden wir die außerl. Luft, und die Quantitat ber verspirirten Materie, fo burch Bagen ausfundig gemacht wird, ift blog der Unterschied zwischen dieser und der eingesogenen Luft. Es ift also nach großer Urbeit und Magigkeit, welches eine leere, und eine große Verringerung der Versviration verursachet, moglich, daß die Quantitat der eingesogenen Luft die perspi= rirteMaterie übertreffe. Dieß ist mahr, wen anders die Lage-regilter der Perspiration richtig sind. In Doct. Zeils Lagebuchernift ein Eremvel einer Verson angeführet, die durch das Einziehen der Luft 18 Unzen schwerer geworden. Zippocrates und Galenus nehmen die Lehre vom Absorbiren der Luft für ausgemacht an, und sie gründen ihre Urtheile darauf. Diese Eigenschaft ber Erzeugung der Luft, und daß sie zu verschiedenen Zeiten absorbiret werde, ift von dem sinreichen Su. Kales an vielen Rorvern, und infonderheit an Pflanzen, durch beutliche Bersuche gezeiget worden; woraus erhellet, baf die Luft durch die Rinde, ben Duft, die Blatter und die gange außerliche Flache berMflanzen gebe, welche öftere nicht in eis nem perspirivenden, sondern in einem solchen Buffande find, barinn fie die Luft einschlucken, als z. E. ben Nacht. Gine an= bere merkwurdige Sache ift diese, daß die Luft leichter durch Die Rinden alter, als junger Baume bringet. Es fragt fich allhier, ob burch Eintrocknen, Ginschrumpfen und Berhartung die Löcherchen der Saut alter Leute nicht weiter werden? Sie find zwar viel zaber, allein die Luft bringet burch trockene Mems

Menibranen, wen fie befeuchtet werben. Mus einem Berfiiche des vortrefflichen Arof. Musichenbroeks erhellet, daß Luit. Die durch Pottasche in einen ausgepumpten Recivienten aelaffen wird, ibre Schwere verlieret, wenn fie burch diefelbe gebet, u. zwar mehr oder weniger nach den Graden der Feuch= tigfeit berluft. Rluchtige Galze, als von Thieren, erzeugen teineluft, fondern abforbiren biefelbe, u. es ift febr mabrichein= lich, daß menschliche das Baffer aus ber f. uchten Luft absor= biren, fo wie figirte, troctene, alcalifche Galge thun, wodurch fich febr viele Bufalle, bie aus einerfalten und feuchten Luft berrubren, erklaren laffen. Es muffen in ben menfehlichen Rorpern verschiedene große Wirkungen erfolgen, und manche plobliche Falle fich eraugen, wenn die außerliche Luft, mit allen ihren zufälligen Eigenschaften, und mit alle dem. was darinn enthalten ift, eingeschlucket wird. Richts zeiget deut: licher die Urfache epidemischer Rrankheiten, welche Menschen überfallen, fo einerlen Strich Landes bewohnen, die nichts ges meinschaftliches baben, bas fie rubren tann, als die Luft, wie 3. E. das evidemische Fluffieber von 1728 und von diesem 1733ffen Jahre. Es tonnte folches nicht blof von der Unterdruckung der Perspiration durch die Ralte berrubren, indem mangu andern Zeiten wohl talteres Wetter empfunden. 11e= ber diefes ift aus der Erfahrung bekannt, daß die blogellnter= bruckung der Versviration nicht allezeit Flusse verursachet, noch daß die Benbehaltung berfelben folchen vorbeuget. Es fcheinet vielmehr durch Ausdunftungen, die entweder in An= febung ber Quantitat, ober ber Qualitat ungewöhnlich aemesen, und die Luft inficiret, verursachet zu senn.

Inhalt des zien Bandes 2tes Stud.

I. Bersuch, den Ursprung der Augen in den Gewächsen zu erklaren.

II. Gedanken über die verschiedenen Wirkungen des Brandteweins im menschlichen Körper.

III. Beobachtungen der Sonnenfinsterniß auf dem Raiserl. Observatorio zu Petersburg.

IV. Abhandlung von Fortpflanzung der Schwamme.

V. Bon der Wirfung der Luft auf und in die menschlichen Korper. Gine Fortsetzung des eten Bandes 3ten Stud.

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

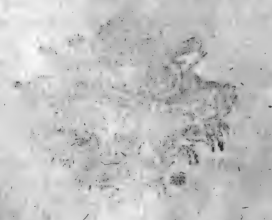


Des dritten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in leipzig, ben Udam Heinr. Holle, 1753.

3.



Man arrived shadow being Calif.

्राह्म के किया है किया इस के किया है कि किया है कि किया है कि किया है कि किया है किया



Î.

Abhandlung von den sieben Wunderwerken des Delphinats,

melche Herr Lancellot in der Königl. Französ Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften, am 21 April 1721 abgelesen.

Aus dem IXcen Theile der Abhandlungen dieser Akademie übersett.

ede Provinz hat von Nafur vor der andern etwas besonders voraus, und je mehr oder weniger Veränderungen die Natur in einem Lande hervorgebracht hat, desto mehr, oder weniger sonderbares werden wir in selbigem

antreffen. Daher kömmt es, daß in denjenigen Prospinzen, in welchen sich viele Berge, Felsen, Grotten, unterirdische Hölen, und mineralische Erden besinsten, sich verschiedene natürliche Begebenheiten erseignen, von denen man an andern Orten nichts gesmahr

mahr wird. Es ist also nichts außerordentliches. baß man in bem Delphinat bergleichen Spiele ber Matur antrifft: Diese Proving hat sie ihrer Lage, und ber Berschiebenheit, welche man an ber Dberflache bes Erdreichs bemerket, zu banken. perdienen aber eben so wenig ben Nahmen ber Wunbermerke, so wenig sie bie bochgetriebenen Ausbrückungen verdienen, beren fich ber Beschicht= Schreiber des Delphinats, Chorier * bedienet, wenn er davon also schreibet: Da Ludevoig der Bilfte noch Dauphin war, so sagte er, er mache sich eine Ehre daraus, daß er zerr von einem Lande sep, dessen Wunderwerte, die sieben Wunderwerke der Welt, denen sie der Unabl nach gleich waren, übertrafen.

Diefe vorgegebenen Bunderwerke verlieren. wenn sie genau und scharf untersuchet werden, viel von ihrem Unsehen. Man hat schon aus benen Abhandlungen der Utabemie ber Wissenschaften erseben, daß sich der brennende Brunn, in einen febr fleinen feuerspenenden Berg ** (Volcan); Die Grotte unferer lieben Frauen von la Balme, in eine gemeine Sole *** verwandelt hat; und baß der unersteigliche Berg, zwar ein sehr jaber und feiler Fels fen, seine Gestalt aber mit der Bestalt vieler andern Relfen, febr viel gemein habe t. Dieses ist der Charakter unsers Jahrhunderts; es benimmt benen Fabeln und Erdichtungen Dasjenige

^{*} in der Histoire de Dauphiné, im 1. 3. im 10. 5.
** Histoire de l' Acad. des Scienc. 1699. S. 23.

^{***} Hist, de l'Acad. des Sc. 1700. 6. 3. † Hist. de l' Acad. des Sc. 1703. 6. 21.

sieben Wunderw. des Delphin. 221

Unsehen, welches ihnen die länge der Zeit scheinet gewidmet zu haben. Das Bunderbare ist nicht nach seinem Geschmack. Man bemühet sich, diesem Gespenste, welches die leichtgläubigkeit unserer Väter hervorgebracht hat, eines und das andere zu entsühren. Die Natur und die Mechanik bereichern sich von diesem Raube; die eine, indem sie sich alles dasjenige wieder zueignet, welches von ihren gemeinen Gesehen den Ursprung hat; die andere, indem sie auf ihre Grundsähe (principes) die Wirkungen zurücke bringt, welche nur deswegen, zu gewissen Zeiten, sür wunderbar sind gehalten worden, weil sie selbst noch nicht bekannt genug mar.

Mein Vorsat ist hier keinesweges, die Wunsterwerke des Delphinats als ein Natursorscher zu untersuchen; diese Bemühung gehöret nicht für diese Ukademie, die Untersuchung desjenigen aber, was zu einer Beschreibung und besondern Gesschichte des Königreiches etwas bentragen kann, wird ihr niemand absprechen. Und in solchem Berstande werde ich von den Wunderwerken dies

fer Proving reben.

Die Schriftsteller, welche dieser Wunderwerke zuerst in ihren Schriften gedenken, als Gervasius, von Lilsbury, Marschall des Königreiches Arelat, (der unter der Regierung Philipp Augusts lebte,) in seinen Otiis imperialibus; Aimar von Falcoz (der unter der Regierung Franciscus des Erstenderunt wurde) in der Geschichte seines Ordens des heiligen Antonius von Viennois schränken sie nicht die auf viere ein; sie zählen deren viel mehr.

Und obwohl Uimar von Falcoz funfzehn angesüh= ret hat, so zweiselt er doch nicht, daß man nicht

noch viel mehr hinzusegen konne.

Im Gegentheil saget Johann Tardin, ein Urznengelehrter, der im Jahre 1618 geschrieben hat,
und von welchem ich in der Folge reden werde, daß
die Geschichtschreiber des Delphinats nur drenerlen
besondere Dinge davon anmersten: den brennenden
Brunn, den unersteiglichen Berg, und den Thurn
ohne Gist. Andere seßen noch das vierte hinzu,

Die Solen ben Saffenage.

Man muß aus biefer Berschiedenheit ber Mennungen den Schluß machen, daß die Vorstellung, welche man sich von der siebenden, als einer fehr geheimnisvollen Zahl gemacht hat, und welche man, wie es fast das Unsehen gewinnen will, ben allen Dingen annehmen muß, welche man mit bet Benennung ber Wunderwerte gieren will, febr neu Sie ift, wie ich ganglich glaube, ihren Urfprung dem Beren Boifieu, oder dem Chorier fchul-Denn obgleich letterer die Erzählung von Ludewig dem Eilften benbringet; so kann er solche wohl selbst ersonnen haben, da es nicht die einzige Stelle in seiner Geschichte ware, so von ihm erdichtet worden. Die Gedichte des Herrn Boisieu, so im Jahre 1630 gedruckt worden, bestärken mich in meiner Muthmaßung wegen dieser Zahl, und beweisen, daß sie in diesem Jahre noch nicht muffe fenn bekannt gemefen. Er beschreibt in diesen Be-Dichten die wunderbaren Dinge seines Baterlans bes, und bringet nur diejenigen viere ben, so ich schon angeführet habe. Würde er wohl verfaumet haben,

fieben Wunderw. des Delphin. 223

haben, ben Vorzug biefer Proving zu erheben, welche allein in ihren Granzen so viele Bunder aufweisen konnen, als die Alten von der ganzen Welt bengebracht haben, wenn schon zu feiner Zeit ihre Ungahl gewiß auf sieben fest gestellet gewesen ware? Raum mar aber die Vorstellung von dieser Zahl ausgesonnen worden, ba er sich auch von dies fem vermennten Vorzuge feines Vaterlandes einnehmen ließ; er beforgte, damit er ihn besto bekannter machen mochte, im Jahr 1661 bie zwente Ausgabe seiner Werke. Und in Dieser Ausgabe war er nicht mehr mit den vier vorgegebenen Bunberwerken seiner Proving vergnügt; er seste noch bren neue hingu. Chorier ließ ben ersten Band feiner Beschichte, um eben biese Zeit, an bas Licht treten, und vergaß nicht, sich auf eben diese Ungahl zu grunden. Sie find nur in ber Wahl ber Wunberwerke, welche diese Zahl ausmachen sollen, nicht einig. Man findet, daß sie nur in vieren mit einander übereinstimmig find, und auch biejenigen, welche ihrer Erzählung folgen, haben solche angenommen. Ich habe sie bereits angeführet, es ift der brennende Brunn, der Thurn ohne Gift, der Mont:aiguille, oder der unersteigliche Berg, und die golen von Sassenage. Die übrigen drey sind sehr willkührlich. Es streisten um diese Ehre, die Augensteine von Sassenage, insgemein die kostbaren Steine genannt; das Manna von Brianson, die zieternde Wiese, die Grotte unserer lieben Frauen zu la Balme, der Brunn, dessen Wasser die Sarbe und Geschmack des Weines hat, der D 4 Bach

Bach von Barberon, u. ac m. Wir wollen sehen, ob sie des Nahmens, den man ihnen bens

leget, würdige sind.

Der brennende Brunn (fontaine ardente) wirft nichts weniger, als Flammen von fich. Er lieat auf einem Berge dren Meilen von Grenoble, und eine halbe Meile von Bif. Der heil. Hugu= ffin scheiner ibin eine noch viel außerordentlichere Gigenschaft? als bie Barme, bengulegen, foll namlich.* angezündete Fackeln ausloschen, und ausgeloschte wieder angunden. Es hat das Unseben, daß er sich auf anderen Ergablungen verlafset, wenn er also davon schreibet: Et illum quidem fontem non inueni, qui in Epiro se vidisse diverent, sed qui in Gallia similem nossent, non longe a Gratianopoli civitate. To babe zwar den Brunn nicht finden konnen, welchen einige in Epirus wollen gesehen haben, doch soll auch dergleichen in Frankreich, nicht weit von der Stadt Grenoble, anzutreffen feyn. Dieses Zeugniß beweiset also weiter nichts, als daß folches einige, zu seiner Zeit, für etwas außerorbentliches gehalten haben. Beut ju Lage aber hat das außerordentliche aufgehoret. Es ift nichts weiter, als ein fleiner Bach, beffen Baffer eben so, wie andere naturliche Wasser, beschaffen sind, bas ift, fie find falt. Die Mennung, welche man von seiner Barme ehemals gehabt hat. kann einigermaßen durch folgendes entschuldiget werden. Er floß vor diesem unter einem Strich

^{*} Vbi faces extinguuntur ardentes, et accenduntur extinctae, im XXI. B. de ciuit. Dei im 7. Cap.

sieben Wunderw. des Delphin. 225

Erbe bin, von welchem, von Zeit zu Zeit, einiger Rauch in die Hohe stieg, ja zuweisen wurde man einiger Flammen gewahr, ich habe deren selbst dars auf mahrgenommen. Seit einiger Zeit aber lauft bieser Bach nicht mehr barunter weg. Sein Strom ist igund wohl zwolf Fuß davon entfernet. Diese Abweichung hat sich schon vor mehr, benn 200 Jahren angefangen. Es erhellet folches aus einem fleinen Werke * bes Peter Ureob, eines Urzenengelehrten von Grenoble. Er ließ foldes, im Jahre 1525, wider die Aufgaben brucen, so Jeremias Montuus **, ein anderer Ur= zenengelehrter, wegen biefes Brunns vorgetragen hatte. Er untersuchet barinne, warum biefer Brunn feit gehn Jahren seinen Lauf verandert habe. Es konnte nicht anders senn, dieser Bach mußte einigen Grad der Barme annehmen; da er unter diesem fleinen feuerspenenden Erdstrich (Volcan) bin lief. Diefes war hinlanglich genug, einen brennenden Brunn daraus zu machen. Da er aber nunmehr sehr weit von diesem harzigten Erdstriche entfernet ift, so kann er diesen Titel beut zu Tage nicht mehr behalten. Tardin hat im Jahr 1618 von diesem Brunnen eine Ubhand-Pp 5 hma

** Nach dem Zeugnisse des Alimar von Falcoz sollen Jeremias Montuns, und bessen Bater Sebastian Montuus in der Abten des heil. Antonius von Vien-

nois, Aerate gewesen seyn.

In fontis vicinia multi sunt, qui super hoc testimonio dicere non dubitant, abhinc decennium sontis locum plus quadraginta passus deorsum versum, delapsum iacere, immo autem non modo in decennium, sed in diem hoc vsu venire etc.

lung brucken lassen, barinne er einraumt, baß er schon zu ber Zeit, da er geschrieben hat, diesen Nahmen nicht mehr verdienet habe.

Der Thurn ohne Gift (Tour sans venin)
ist eben so wenig seiner Benennung wurdig. Es
ist falsch, daß in demselben kein giftig * Thier lebendig

blet-

sman findet in den Geschichtbuchern, und Reisebeschreibungen noch mehrere Lander und Derter, von melchen porgegeben wird, daß baselbst tein giftiges Thier benn Leben bleiben folle. Auf ber Infel Malta, Candia, und in Macedonien follen teine Schlangen und Ottern befindlich feyn, ja fie follen, fobalb fie babin gebracht werben, gleich fferben. Die Enlander Bogo und Juigga auf dem Dittellanbischen Meere, wie auch Irrland, follen gleichfalls feine giftigen Thiere leiden. Es miderfpricht aber bergleichen Borgeben die Erfahrung meistentheils. Es ift betannt, mas man von Strasburg ergablet, Dag namlich in ber gangen Stadt feine Rate gu : finden fen. Man schreibt biefes Bunderwert bem beiligen Ulrich gu. Diefer foll fie aus ber Stadt und aus der ganzen Nachbarschaft, in ein Loch, fo noch beutiges Tages in der Ulrichs Rirche gezeiget wird, verbanner haben. Auch nach dem Tobe thut Diefer Seilige noch Bunder; Die Erbe von feinem Grabe foll gleichfalls bie Rraft haben, alle Ragen aus ben Dertern, mo fie bingebracht wird, ju vertreiben. Allein es ift eine befannte Sache, daß fomohl die G. Ulrichs-Erde, als auch die Erde vom Rirchhofe gu herrenberg, drep Stunden von Tubingen, welcher man biefe Birtung auch guschreibt, wi= Der biefes Ungeziefer eine schlechte Rraft erweiset. Die Spanier glauben fteif und fest, daß in Castilien, und sonderlich in bem Kirchsprengel von Toledo, Die Schlangen und Bipern nicht giftig waren: ber beil. Ildephonse foll die vergifteten Thiere in dieser Proving.

bleiben sollte. Man findet baselbst Schlangen und Spinnen, und zwar in febr großer Ungahl. Ich habe bergleichen Thiere babin tragen feben, um Erfahrungen damit anzustellen. Nicht der geringste Zufall schien sie zu beunruhigen. Man glaubt, daß zu biefer Fabel folgendes Belegenheit gegeben habe: Diefer Thurn wird Parifet genennt, und liegt eine Meile von Grenoble oberhalb Senffins, an dem Ufer des Draf. Bor Zeiten mar eine bem heiligen Benin gewihmete Rapelle febr nabe daben befindlich. Und diefer Rachbarschaft hat ber Thurn Pariset einzig und allein bas Unfeben zu banten, in bem er gestanden hat. Er wurde nach und nach von den Ginwohnern ber Thurn Saint Berain, Sant Berain genennet; und weil Verain nach ber Aussprache bes landes so viel als Venin (Gift) bedeutet, so ist Diese Zwendeutigkeit baraus entsprungen. Man vermehrte damit die Anzahl der Wunderwerke, und es war dazu febr hinlanglich, dem Thurn ben falfchen Rahmen Sans Benin, anftatt bes Mahmens C. Berain benzulegen. Man weiß aus der Erfahrung, was die Nahmen in dem Munde des gemeinen Volfes für eine große Veranderung erdulden muffen. Doch es fällt mir

Provinz beschworen und ihnen die Macht benommen haben, den geringsten Schaden zu thun. Als lein der ungenannte Berfasser der Memoires instructifs pour un Voiageur lehret uns im V. Theile das Gegentheil. Er hat mit Augen gesehen, daß eine junge Kaße von einer kleinen Biper gebissen wors den, welche in sehr kurzer Zeit verrecket ist. 2611st merk, des Uebers.

sehr leicht, das falsche Vorgeben von dem Thurn ohne Gift zu entschuldigen, da wir selbigem diese schonen Verse des Herrn Voisieu zu danken haben:

Qua Dracus effraeno per inania iugera cursa Exultat segetum spoliis Isaraeque frementes In latus vrget aquas, locus est vbi turris ad auras Surgit, et audaci vicina cacumine tentat Sidera, quo nulli subeunt impune dracones, Nullaque suspensis, discurrit aranea telis Nulla venena latent, etc.

Da wo der Drak die Saat mit zügellosem Gusse Stolz hohen Bergen raubt, und frech dem Jarflusse Die Richtung rauschend krümmt, da hebt sein kubnes Haupt

Ein Thurn zum nahen Pol, der Drachen nie erlaubt Sich ungestraft zu nahn, wo keine Spinnen weben Wo sich kein Gift verbirgt. 20.

Der unersteigliche Berg (montagne inaccessible) ist eine sehr steile, und von allen Seiten abgerissene Steinklippe *, auf einem sehr hohen Berge in der kleinen Landschaft Trieves, ungefähr zwo Meilen von der Stadt Die. Gervasius, von Tilsbury ist einer mit von den ersten, der uns Nachericht davon ertheilet hat. Er thut aber solches nach seiner gewöhnlichen Urt, das ist ohne alle Gründlichkeit, indem er jederzeit das Wunderbare vor Augen hat.

^{*} G. Hift. de l'Acad. des Scienc. 1703. a. b. 21, G.

sieben Wunderw. des Delphin. 229

Fr sagt *, et werde Aequa illi genennet, und suchet sogleich den Ursprung dieser Benennung in einem elenden Wortspiele. Seine wahrhafte Benennung war zu den Zeiten Carl des VIIIten Aiguille (die Nadel), Mont aiguille, (der Nadelberg), er wird auch noch heutiges Tages also benennet. Der Ursprung dieser Benennung soll daher kontmen. Es erhebet sich auf der Seite gegen Mitternacht eine sehr spissige Erhöhung über die Obersstähe; sie soll noch jesund, wie eine auf der Spisse stehende Pyramide, oder wie ein umgekehrter Keigel aussehen, und man will im Ernste versichern, daß er im Umfange oben viel breiter, als unten sein. Dieser Unterschied soll von 2000 Schritten bis 1000 betragen.

Es kömmt mit der Wahrheit nichts weniger überein als diese vorgegebene außerordentliche Gesstalt. Die Grundstäche (base) dieser Steinklippe tst so beschaffen, wie sie natürlich seyn soll. Der Umfang ist unten viel breiter, als er in der Höhe ist. Wenn man sie genau untersuchet, kann man gar leicht von dieser Wahrheit überzeuget werden. So viel ist gewiß, daß es ein sehr steiler, und von allem Erdreiche entblößter Stein ist; dieserwegen fällt es sehr schwer, hinauf zu klettern; es gehöret aber viel mehr dazu, wenn er unersteiglich sehn sollte. Die Erfahrung sehret uns täglich das Gentheil. Limar du Vivail, Parlaments Rath zu Grenoble, hat eine geschriebene Geschichte von dem Lande der Allobroger hinterlassen. Sie ist

^{*} auf der 974. S. in der Ausg. des Leibnisischen Collect. Script, rer. Brunsuicens.

im Jahra 1530 geschrieben worden; und er faget darinne ausdrücklich: Hodie frequens oft in cum montem afcenfus. Man steiger heur zu Tage sehr oft auf diesen Berg. Der leichtgläubige Bervafius, von Tilsburn ergablet, bag man zu feiner Zeit auf biefem Felfen einige über bas Gras ausgebreitete Tucher wahrgenommen habe. hat das Unsehen, daß er solches der Geschicklichkeit ber Feen zuschreibe; allein es ist fehr mahrscheinlich, daß diese Tucher von den Bauern dieser Begend, durch einen andern unbefannten Ruffteig, auf Diefen Felfen find gebracht worden. Dem fen aber, wie ihm wolle; die Unternehmung des Untonius von Ville, herrns von Domp-Jullien und Beaupre, Statthalters von Montelimar, ber ben 26 Jun. im Jahre 1492 auf Befehl Carl des VIIIten binauf gestiegen ift, hat ihm zur felbigen Zeit viel Ehre gemacht. Man halt ihn auch noch heutiges Lages. vielleicht falschlich, fur den ersten, der ein fo tub. nes Unternehmen ausgeführet habe.

Die Register der Rechnungskammer (Chambre des Comptes) des Delphinats, haben uns den davon aufgesetzen schriftlichen Bericht auf behalten. Es wird genug senn, wenn ich den Brief, den er dieserwegen an den ersten Parlamentspräsischenten geschrieben hat, hier benbringe. Ich thue dieses um so viel lieber, da er zur Verbesserung einiger Schriftsteller, die dieser Begebenheit in ihren

Schriften gebenken, febr viel bentragt.

"Mein Herr Prasident, ich empsehle mich euch won ganzem Herzen. Da ich von dem Konige "Ubschied genommen, hat er mir aufgetragen, ei-

"nen

sieben Wunderw. des Delphin. 231

inen Versuch zu thun, ob man nicht auf ben Berg, ber für unersteiglich gehalten wird, fommen fon-.ne. Ich habe auch burch bie Gnade Gottes, und durch verschiedene funstliche Mittel und Ma-"Schinen , einen Weg gefunden, hinauf zu kommen. "Es find schon bren Tage, baß ich oben bin, und mehr benn 10 Personen mit mir, sowohl geiftliche, als auch andere leute vom Anschen. Es be-"findet sid) auch ein Koniglicher Steiger (Echel-"leur) darunter. Ich werde nicht eher herunter "steigen, bis ich euere Untwort werde erhalten ha-"ben, wenn ihr etwan jemand uns barauf zu seben "abschicken wolltet. Ich glaube aber nicht, daß "ihr so leicht jemand finden werdet, ber, wenn er "uns, auf dem Felsen, und den Weg, burch wel-"then wir hinauf gekommen, sehen wird, zu uns "zu kommen magen sollte. Es ist der allerer» "Schrecklichste und fürchterlichste Weg, den ich, und meine ganze Gesellschaft, jemals gesehen hat. 3ch shabe euch folches bieferwegen zu wissen thun mol-"len, bamit ihr es fogleich, wenn es euch beliebet, bem Ronig, durch meinen Diener, ber euch diefes "überbringt, schreiben fonnet. Ich versichere euch, sihr werdet ihm, und mir badurth ein großes "Bergnugen machen. Ihr tonnt auch versichert Jenn, daß wenn ich auch sonst nichts für euch thuit "tann, ich bennoch unfern herrn jederzeit mit Bergnugen für euch bitten werde, der euch, was ihr nur "wunschet, geben wird. Geschrieben am 28 Lage "des Junius auf Aiguille-fort, der unersteigliche "Berg genannt, benn das Landvolf nennet ihn M'Higuille, (die Nadel). Ich darf nicht vergeffen, andaß.

"baß ich ihm ben Nahmen bes Baters bes Soh"nes und des heil. Geistes, wie auch aus tiebe ge"gen den Nahmen des Königes, den Nahmen des
"heil. Carl des Großen habe geben lassen. Ich
"habe auch Messe lesen, und auf den äußersten
"Gränzen dren Kreuze aufrichten lassen.

3.3ch muß euch eine fleine Beschreibung von bem Berge machen, und berichten, baß fein Umfang in der Sobe ungefahr eine frangosische Meile betragt. Er ift eine Bierthelmeile lang, aund fo breit, als man mit einer Urmbruft (Ar-"balefte) schießen kann. Man findet eine fehr Aschone Wiese in ber Bohe. Wir haben auch seinen Ort mit Gemsen (garenne de chamoix) angetroffen, die aber wohl niemals werden tonnen berunter tommen. Gie hatten Junge, von Diesem Jahre, ben sich, von welchen eines ben unferer Untunft, wider unfern Billen getobtet murde. Ich will sie nicht eber fangen lassen, als bis mir ber Konig Befehl bargu ertheilen wird. Man muß eine halbe Meile auf ber leiter, und Beine Meile auf einem andern Beg binauf ftei: agen, es ist in der Sohe der schonfte Ort, den sich jemals gesehen habe. Ich bin ber allezeit seurige Domp Jullien.,

Man siehet aus viesem Briefe, daß dasjenige, was Symphorian Champier *, in der Lebensbeschreibung des Ritter Bayard, und Nabelais von einem Schöpse erzählen, den man auf dieser Pläsne soll gefunden haben, eben so wenig wahr sen, als daß ein gewisser Doyac, Conducteur der Artillerie Carl

* im IV. B. im 57. Cap.

sieben Wunderw. des Delphinats 233.

Carl des VIIIten, wie der lettere Schriftsteller uns bereden will, hinauf gestiegen senn soll. Der Ausleger des lettern hat sich eben so sehr betrogen, wenn er vorgiebt, dieser Berg liege dren Meilen von Grenoble, in der Gegend Embrun, nahe ben dem Hauptkloster der Cartheuser- Monche (la grande Chartreuse). Konnten wohl in so wenig Worten mehr Fehler senn?

Das Parlament zu Grenoble fertigte einen Thürsteher dahin ab, der die Wahrheit von demjesnigen, was der Hauptmann Domp-Jullien einberichtet hatte, untersuchen sollte. Es trug aber der Thürsteher kein Belieben, sein Leben in Gesahr zu seigen. Er begnügte sich damit, daß er um den Fuß des Felsens herumgieng, in seinen Vericht einzeichnete, daß er die Leitern angelegt gesunden, und daß ihn die Furcht vor dem Tode an dem Hinsaussteigen verhindert habe *; daß er Gott nicht habe versuchen wollen; und daß ihm der Hauptmann Domp-Jullien, wie auch die andern, so ben ihm gewesen, zugerufen hätten, er solle doch hinauf kommen, welches er aber zu wagen nicht vor gut befunden hätte.

Dieses

Propter discrimen ascensus noluit prae timore mortis attento periculo imminenti, et quasi impossibilitate accedere desuper, ne videretur tentare Deum, cum ex solo aspectu, animus vniuscuiusque sit perterritus; tamen vidit eumdem Dompjullien, et caeteros qui eumdem vocauerunt vt accederet, quod facere ipse ostiarius noluit.

Dieses ist nicht die einzige Unternehmung, burch welche in den Geschichten ber Rame Dieses Sauptmanns, Domp-Jullien ist verewiget worden, und welche uns ihn, als einen fuhnen und verwegenen Menschen vorstellet. Er folgte auch Carl bem VIII. nach Stalien, und führte daselbst bas Commando über funfzig Ruraßierer und 400 Armbrustschüßen. Die Ginwohner von la Valu wollten feine Soldaten nicht einnehmen; er zwang sie aber, daß sie zu ihm fommen, und mit entblogtem haupte demuthig, und um Gottes willen um Bergebung bitten mußten *. Er ließ sich auch 50 Goldfronen (ecus d'or) von ihnen geben **, und beehrte fie, wegen biefes Be-Schenkes, mit folgender gnadigen Unrede: Meffieurs de la Palu, Dieu Vous le pardon l'aujure que Vous avez foit au Roi, à moi, et à mes gens d'armes, et si je fois de très bon cuer. Meine Serren von la Dalu. Gott vergebe euch das Unrecht, das ihr dem Ronig, mir, und meinen Sols daten angethan habet, wie ich euch denn folches von Brund des Gerzens verzeihe.

Das vierte, von den vorgegebenen Wunderwerken des Delphinats, sollen die Solen bey Safsenage (les Cuves de Sassenage) senn. Es sind
zween ausgehöhlte Steine, welche man oberhalb des
Dorfes dieses Nahmens, eine Meile von Grenoble,
in einer Grotte antrifft. Sie sollen sich alle Jahre
am 6ten Jenner, wie die Einwohner dieser Gegend
erzählen,

* Urbaniter, capite discoperto, et pro amore Dei.

^{*} S. Actes des 23 et 24 May dans les minutes d'Antoine de Cumbis Notaire au Bourg S. Andeol.

erzählen, mit Wasser anfüllen. Sie wollen aus der Menge des Wassers, welche sich darinne einsindet, urtheilen können, ob es ein fruchtbar, oder unstruchtbares Jahr werden wird. Einer von diesen benden Steinen soll der Weinlese, der andere aber der Erndte ihr Schicksal bestimmen. Es ist dieses eine sehr alte Fabel, welche durch boshafte Geschicklichkeit einiger Einwohner dieses Orts, die diese Steine mit Wasser ansüllten, so viel Jahr-

hunderte hindurch ist unterhalten worden.

Dasjenige, was zu Sassenage einige Verwunderung verdienet, obgleich sehr wenig davon gerebet wird, ist ein Wasserfall, der in einer Grotte, gleich neben den Holen, besindlich ist. Die Quelle, welche aus einer sehr geringen Dessnung des Felsens hervorspringt, nimmt ihren Ursprung aus einer See, die sich zwo Meilen davon, auf dem Verge Lanz besindet. Das Wasser dieses Quells fällt in ein großes Vecken, so die Natur scheinet mit Fleiß dahin gemacht zu haben. In dieser Grotte wird noch von den Einwohnern dieser Gegend die Rammer und der Lisch der berühmten Fee, oder Melussine gezeiget, von welcher das alte Haus von Sassenage abstammen soll.

Man findet noch etwas besonders an diesem Orte, und das sind die so genannten kostbaren Steine (pierres precieuses,) oder vielmehr die Augenssteine (pierres ophthalmiques). Einige halten

fie vor Schwalbensteine,

Aut lapis e nido, vaga quem congessit hirundo *;

^{*} Q. Seren, 58.

oder vor einen Stein aus dem Meste, wels ches die herumschweisende Schwalbe gebauet bat.

Plinius *, und einige andere Schriftsteller legen diefen Steinen eine große Rraft wiber die fallende Sucht ben. Sie muffen also wohl von den fogenannten koftbaren Steinen unterschieden fenn. Man findet die lettern unter dem Rieffande der Quelle, von ber ich geredet habe. Sie find fehr glatt, glanzend, und wie ber Marmor überaus gelinde anzusühlen. Diejenigen, welche von ber Große und Geftalt einer linfe, und durchfichtig find, auch feine Ecken haben, werden vor die beften gehalten. Ihre linfenformige Geftalt verurfacht, daß, wenn man sie in das Auge laufen laßt, sie alle fremde und unreine Körperchen, so in das Auge gekommen sind, mit sich hinweg nehmen. Thre Glatte verhindert, daß sie das Auge nicht beschädigen.

Das Manna von Brianson (Manne de Briançon) ist das fünfte Wunderwerk, das vom herrn Boifieu in Verfen erhoben worden. Dlan darf es aber keinesweges vor einen Thau halten, ber dem gemeinen Vorgeben nach, sich alle Morgen auf dem Lerchenbaum (Meleze) verharten foll. Donatus ab Altomari, ein neapolitanischer Urznengelehrter hat schon vor fast zwenhundert Jahren, durch verschiedene Erfahrungen gezeiger, daß dieses Manna nichts anders, als der Saft des Baumes sen, ber burch die Barme ausgetrieben

^{*} Plinius im XXX. B. der H. N. im 10 Cav.

sieben Wunderw. des Delphinats. 237

worden. Diese Wirkung kann die Sonne, ober die Nachbarschaft einer Schmiede hervorbringen. Es würde sehr überslüßig senn, wenn man diese Mennung weitläustig aussühren, und sich zu gleicher Zeit zu zeigen bemühen wollte, daß weder der Lerchenbaum, noch Brianson, die einzizgen Derter sind, so das Manna hervorbringen. Man sindet auch dergleichen Saft in dem Thal Graifivodan, und in ber Graffchaft Wiennois, auf den Ruß = und andern Baumen; obschon nicht ju leugnen, daß dieses Manna viel haufiger ju Brianson, als anderswo gefunden wird. Doch diese Materie ist schon in den Abhandlungen der Ukademie der Wiffenschaften, vom Jahre 1699 und 1707 weitlauftig ausgeführet worden; und Berr Reneaume hat mit viel neuen Unmerkungen bewiesen, daß auf den agyptischen linden, ober Maulbeerfeigenbaumen, (Sycomores) Uhornen, und andern Baumen, bergleichen ausgetriebner Nahrungsfaft angetroffen werde.

Die zitternde Wiese * (Pré qui tremble) befindet sich im gapischen Gebiete in einem See, oder Teich, eine halbe Meile von der Stadt Gap. Gervasius von Tilsbury ** nennet diesen Ort Cerseules, oder Cerreole. Ich bin völlig überzeugt,

^{*} Man findet schon ben dem Plinius im II. B. das 94 Cap. der N. G. mit der Ueberschrift: de terris semper trementidus. Er schreibet von solchen: Quaedam terrae ad ingressus tremunt, sicut in Gadiensi agro, non procul urbe Roma, iugera ferme ducenta, equitantium cursu: similiter in Reatino. Anm. des Uebers. ** Auf der 974 S. der Leibnisischen Ausgabe.

daß bieser Nahme verderbt ift. Ihund wird er bie See von Pelhotiers genennet. Dieses Bunberwerk hat sich seit der Zeit, da dieser Schrift= steller gelebet, sehr vermindert. Wie er vorgiebt, foll mitten auf der Gee eine Rrufte, und auf felbiger eine Biefe befindlich gewesen fenn. Gie fen mit Fischergarnen an bas Land gezogen worben, wenn man von felbiger das Gras abmaben wollen. Sie foll nach geschehener Arbeit, wenn fie losgelafsen worden, wieder von sich selber an ihren alten Ort, und auf die Mitten des Wassers zurückge= schwommen senn. Es ist nichts weiter, als unter einander gewachsenes Gras und Schilf, bas von Lehmen und Bafferschaum, der fich nach und nach angefest, zusammen gehalten wird, und auf dem Baffer herumschwimmt. Die schwimmenden Inseln auf der See von Tivoli *, Diejenigen, welche sich in Rougillion

S. Rircher in Latio, und in Mundo subterran. int V. B. im 2. Cap. in der 2. Muthmaßung. Es find 16 fleine Infeln. Die Italiener nennen fie Ifole natanti. Gie schwimmen 4 ifafienische Meilen von Tivoli, auf dem Lago de bagni, oder Solfatara berum. Sie werben von dem Binde bald auf diefe, bald auf jene Geite des Ufers getrieben. Die größten haben etwan 50 bis 60 Fuß im Umfange, und man fann fie mit einem Stocke, oder Stange gar leicht vom Ufer foßen. Man findet schon ben den alten Geschicht= schreibern von bergleichen schwimmenden Infeln Nachricht. Plinius führet im II. B. im 95. Cap. ber Raturl. Sift. verschiedene an. Unter andern follen auf dem Tarquinischen Gee zwo schwimmende Inseln fenn befindlich gewesen. Diefer See beifet beutiges Zages Lago di Bolfena, von ber Stadt biefes Ramens. Man trifft noch die Ueberbleibsel von der Etruscischen Stadt

sieben Wunderw. des Delphinats. 239

Roußillion, und in den Niederlanden, insondersheit in der Gegend von St. Omer befinden, sind viel beträchtlicher, und von größrer Dauer. Wenn man in jeder Provinz allen denen Dingen, so etzwas außerordentliches an sich haben, den prächtigen Nahmen der Wunderwerke beplegen wollte, so würde man fast eben so viel zählen können, als Dörfer in Frankreich sind.

Die Grotte unscrer lieben Frauen zu la Balme, (Grotte de notre Dame de la Balme) O. 4

Stadt Tarquinii, wenn man von Rom nach Bolfena reifet, jur linken Sand an. Gie beifen iegund Tarquene. Die benden Infeln find auch noch auf Diefer Sce zu feben, fie fchwimmen aber nicht mehr; fie werden Bifentina und Martana genennet. Bon Dem lacu Vadimonis, der nicht weit von dem Ginfluffe der Reva in die Tiber, aber dieffeits diefes Kluffes in bem Siennischen, oder Betrurifchen Bebiete lieget, er= aablet Plinius am angeführten Orte. Geneca im III. B. ber Fragen aus der Raturl. im 25. Cap. Polybius im II.B. 20. Cap. daß schwimmende Infeln darauf befindlich gemefen. Infonderheit ift die Beschreibung, welche und ber jungere Plinius im XX. Br. des VIII. 23. davon macht, überaus artig. Es bat zwar bas Wasser bes lacus Vadimonis noch beut zu Tage bie Farbe und ben Geruch, ber ibm von ben angeführten Schriftstellern bengeleget wird, bie schwimmenben Infeln aber mangeln ibm. Spon in feiner Reifebefchr. versichert, daß er selbst noch auf dem Gee ben Tivoli ohngefahr ein Dugend schwimmende Infeln angetroffen : die größte aber habe nur 25 Schritte in die Lange und 15 in die Breite. G. Spons Reifebeschr. I. Ib. 11. S. ber ju Rurnb. 1690. herausgekommenen beutfchen Heberfegung. Anmert. des Heberfegers.

in Viennois verdient noch etwas mehr Aufmerkfamteit. Man findet zum wenigsten daselbst einige Versteinerungen. Es ist aber bekannt, daß sie
in allen dergleichen unterirdischen Dertern, wo das
Wasser durch kleine Risen herab tropfeln kann, sehr
gemein sind. Die ehemals darinne besindliche
See, deren erschrecklicher und fürchterlicher Abgrund, die an ein Vert besestigten Fackeln soll
verschlucket haben, so man zurück gelassen hatte, als
Franciscus der erste hinunter steigen wollte, ist verschwunden, und hat sich in einen kleinen Vach
verwandelt, der gar öfters ausgetrocknet ist. Man
kann davon die Nachricht sehen, welche uns Herr
Dieulamant, in den Ubhandlungen der Ukademie
der Wissenschaften ertheilet hat.

Des Herrn Boissieu Weinquelle (Fontaine vineuse) l'Oinordoe, ist der Brunn von St. Peter d'Argenson, einem Dorfe in dem gapischen Gebiete. Er sühret ein mineralisches Wasser, so ein bewährtes Mittel wider das Fieber senn soll. Man muß sehr von diesen Mährchen eingenommen senn, wenn man einen Weingeschmack varan bemerken will. Ovidius * leget eben diese Eigenschaft dem Flusse kyncestes in Macedonien, und Properz ** ei-

nem andern auf der Insel Maros ben:

Vnde tuum potat Naxia turba merum.

Die Einwohner von Naros trinken beinen Wein. Wir mussen aber ihre Ausdrückungen der poetischen Frenheit zuschreiben. Das Wasser von St.

^{*} im III. B. ber Verwandl. in ber XV. Eleg.

Meben Wunderw. des Delphinats. 241

Peter b' Urgenson ift mit viel Gisentheilchen vermischt *; der Geschmack, welchen sie von ben Gisenminen, durch welche sie hinlauft, angenommen, hat sie in eine Weinquelle, und folglich auch in ein Bunderwerf vermandelt. Gehr viel andere Quellen, und sonderlich biejenigen, welche man in der Begend von Clermont in Auvergne antrifft, baben diesen Geschmack mit ihr gemein. Diese letteren haben noch eine gang besondere Gigenschaft, welche die Geschichtschreiber des Delphi= nats, wenn sie an einer Quelle in ihrem lande måre bemerket worden, sehr wurden erhoben haben. Ich menne hierdurch die Gigenschaft, die hineingeworfenen Korper zu versteinern, oder vielmehr mit einer steinartigen Rinde zu überziehen. Man leget einer solchen Ueberziehung gemeiniglich ben Namen einer Versteinerung ben. Unter allen Diefen Quellen, welche in der Begend von Clermont, und sonderlich bey dem Rlecken St. Illire hervor= brechen, ift ohnstreitig die allerberühmteste und merkwurdigste, so die Brucke gemacht hat, beren so viel Geschichtschreiber in ihren Schriften gebenfen. Die Beschreibung bes P. Rircher ** wur-2.5 De

Manbemerket dergleichen Eigenschaft auch an den misneralischen Wassern zu Schwalbach; und der ungenannte Verf. der Memoires instructifs pour un Voyageur will auf seiner Reise durch Portugall verschiebene bene dergleichen weinartige mineralische Wasserquellen angetroffen haben. S. den I. Ih. der Mem. instruct. pour un Voyag. p. 191. Unm. des Ueb.

in Mund. subterran. im V. B. im III. Abschn, im

I. Cap. n. 2.

be viel richtiger fenn, wenn er fie felbst batte unterfuchen konnen. Esist eine Urt von einem Felsen, ber aus verschiedenen Schichten, so dieses Wasser feit vie-Ien Jahren bafelbft gemacht bat, entftanden ift. Man bemerket an diesem febr harten und dichten Relsen nicht eher eine Sohlung, ober Schwibbogen, bis man, nachdem man wohl 60 Schritte gegangen, zu einem fleinen Bach fommt, ber Tiretaine genennet wird. Diefer ift ftart genug, fich einen frepen Durchgang zu erhalten. Denn die Quelle, welche auf ein viel erhabeneres Erdreich fallt, als bas Bette des Bachs ift, hat unaufhörlich etwas von der steinigten Materie angesett, und endlich burch die lange ber Zeit aus selbiger einen Bogen aufgeführet, unter welchem ber Tiretaine ungehinbert durchlaufen kann. Dieser Zwang und biese Nothwendigkeit, welche diefer steinigten Materie, fich in einen Schwibbogen zu bilben, gleichsam auferleget schien, konnte, nur so lange, als ber Bach breit genug war, bauern. Rach diesem fiel bas Wasser von der Quelle wieder ordentlich berunter, und ba entstund ein neuer Stein, welcher einen Pfeiler * abgab. Diese besondere Wirkung hatte

^{*} Man findet in Deutschland, Italien und in andern Ländern mehr, verschiedene Holen und Grotten, in welchen die versteinernden Wasser dergleichen wunderbare Wirtungen hervorgebracht. Die Baumanns-hole kann niemand unbekannt seyn. Bey dem Schlosse S. Servulo, drittehalb Stunden von Trieste, trifft man eine Hole an, worinn der weiße und graue Tropfstein viele große Säulen und mancherley Figuren and den Wanden und der Decke formiret hat. Bey Ablsberg.

sieben Wunderw. des Delphinats. 243

hatte den Einwohnern dieser Gegend so sehr gefallen, daß sie sich, die Brücke zu verlängern in Sinn
kommen ließen. Sie leiteren den Bach aus seinen alten Usern ab, und er mußte nunmehr seinen
kauf neben dem Pfeiler hinnehmen. Die Quelle
führte hierauf, nach eben der Mechanik, wie ich
schon erzählet habe, einen andern Bogen auf. Und
es würden, auf solche Urt, so viele Bogen und Pfeiler, als man nur gewollt hätte, haben können erbauet werden. Da aber den Benedictinern von
St. Ullire der starke Zuspruch von so viel keuten,
die sich dieses Kunststück der Natur zu betrachten,
täglich

berg, fo im Eflavonischen Postoina genennet wird, und im Berzogthum Crain, fieben Meilen von Fiume liegt, haben die herabtropfenden Wasser in einer Hole, Die über zwo Meilen groß ift, sehr viel große und farte Saulen aufgeführet. Auf bem Boden, wo das Wasser hintropft, mehret sich nach und nach der Tropfftein: dergleichen geschiebet auch oben an der Dece ber Solen, wo die Feuchtigkeit abtreufelt, bis bende Ende in der Mitte zusammenreichen, und eine vollständige Saule ausmachen. Nicht weit von biefer Sole, drenviertel Stunden von Adlsberg, liegt bie Hole St. Maria Magdalena. Sie ift in viele Gale und Rammern vertheilet, worinne man febr viele Sau= Ien und Pfeiler antrifft, fo ihr eine fonderliche Bierde geben. Gie find trefflich schon, weiß als Schnee, und dem candirten Bucker nicht unahnlich. Auf gleiche Weife ift es mit dem Fußboden beschaffen. Rengler fagt in seiner Reisebeschreibung im II. Eb. auf ber 898. G. es fabe biefe Sole bem verfallenen Mauer= werte eines alten prachtigen Vallaffes nicht unabnlich, von welchem noch die theils unbeschädigten, theils abgebrochenen großen Pfeiler und Saulen in Die Augen fielen. 2inmert, des Ueberfegers.

täglich daselbst einfanden, beschwerlich siel, so suchten sie diese wunderbare Eigenschaft dieser Quelle zu verringern, und leiteten sie in verschiedene Uerme ab. Sie haben auch den gewünschten Endzweck glucklich erreichet, und die versteinernde Kraft der Quelle dergestalt vermindert, daß sie nunmehr nur Diejenigen Rorper mit einer schwachen Steinrinde überziehet, auf welche sie perpendicular herunter fällt. Un benjenigen aber, über welche sie ihren ordentlichen Lauf nimmt, wird man nichts mehr gewahr. Sonft ift bas Baffer biefer versteinernben Quelle, benen Personen, Die solches trinken, nicht schädlich, obgleich der P. Kircher solches vorgeben will. Die Erfahrung lehret uns das Wegentheil taglich. Der gange Flecken St. 211lire bedienet sich feines andern. Wassers, als besjenigen, fo von dieser Quelle fommt.

Doch ich muß mich wieder zu den Wunderwerken des Delphinats wenden, und noch von dem
Bach von Berberon, (Ruisseau de Barberon)
in la Valoire, reden. Wenn man dem Uimar
von Falcoz, und dem Herrn Voisieu glauben darf,
so soll er durch die Menge des Wassers, die Fruchtbarkeit der Jahre anzeigen. Es wurde nicht
schwer fallen, eine physikalische Ursache auszudenken, nach welcher man aus den Ueberschwemmungen gewisser Bäche eine gute Erndte vorhersagen
kann. Die natürlichen Wasserbehältnisse ergießen
sich nicht eher, als wenn die innern Theile der Erde mit genugsamen Wassern versehen sind, da sie
denn nur das Ueberslüßige auswersen. Ich will mich
aber in diese Untersuchung nicht einlassen, ich will

fieben Wunderw. des Delphinats. 245

nur so viel fagen, daß der Bach von Barberon, wenn er auch gleich die ihm zugeschriebene Gigenschaft wirklich haben follte, bennoch feinesweges verdiene, baf er unter biefe Bunderwerfe gerechnet wird. Ja ich glaube gar, daß man der Sache nicht zu viel thun wird, wenn man fie in Zweifel ziehet. Er ift nicht ber einzige Bach in biefer Proving, an welchem man biefe vorgegebne Gigenschaft will bemerket haben; es giebt beren noch mehrere, benen das gemeine Bolt Diese Chre erweiset, und fie find noch viel betrachtlis cher, als der ben Barberon. Der Dron und la Beuge, ober Beouze haben über den vorgegebenen Bortheil, bie guten und schlimmen Jahre vorherzusagen, noch viel merkwurdigere Dinge, welche ihnen vor dem fleinen Barberon einen großen Borgug ertheilen. Diese benden Flusse, bavon der eine ben Moras, ber andere ben Beaurepaire in Viennois vorbenfließet, entspringen aus einer Quelle. Sie verlieren fich bende in dem Sande, und kommen bende nach einis ger Zeit wieder zum Borfcheine. Bende halten in ihrem taufe eine gewisse periodische Zeit. Sieben Jahre hindurch sind fie fehr feichte, und die barauf folgenden sieben Jahre wachsen sie bergestalt an, daß sie sich über die ganze Nachbarschaft ergießen. Sie ahmen durch diefen Austritt dem fleinen Mileim nach, und bereichern, da man sich des ausgetretenen Baffers die gange Begend damit zu maffern bedienet, das land. Ich weiß gar wohl, daß man den größten Theil diefer Erzählung in Zweifel ziehen konnte; allein, da das Landvolk solches vor eine sehr gewisse Sache ausgiebt, so wurde solches den Beschichtschreibern des Delphinats, und insonderheit dem Herrn

Herrn Boisieu, ein Bunderwerk baraus zu machen, hinlanglich genug senn. Es ist nicht zu leugnen, eine schlechte und natürliche Mechanik würde das Bunderbare bald davon entsernen, und man würde auch von diesen Bächen dasjenige sagen, was man von allen Quellen, deren kauf periodisch ist, zu sagen pfleget. Das ganze Geheimnis bestehet darinne, daß diesenigen Wasserbehältnisse, von welchen diese Quellen entspringen, sich nothwendig auf das neue, wenn sie erschöpfet sind, mit Wasser ansüllen müssen, und daß darzu eine gewisse Zahl von Jahren, Lagen, oder Stunden erfordert werde. Und hieraus folget nothwendig, daß die Bäche zu der Zeit, da diese Wasserbehältnisse ausgeleeret und erschöpfet sind, in ihrem kause müssen gehemmet werden.

Der Delphinat bringet noch etwas Sonberbares herfür, das noch niemand unter die Wunderwerke dieses kandes gezählet hat, ob es gleich vor allen andern barunter einen Plas verdienet hatte. Ich menne die Baffer von la Mothe, welche in Diesem lande, als ein bewährtes Mittel wider die Magentrantheiten, Gluffe und lahmungen, febr hochgehalten werden. Gie find viel warmer, als bie Wasser zu Uir in Savonen, und sie werden ordentlich mit benen von Bourbon in Vergleichung gestellet. Es mare zu wunschen, daß jemand geschicktes eine genaue Untersuchung davon vornahme. Go viel ist gewiß, daß damit viel vortreffliche Euren sind gethan worden, und daß sehr vieles, zu einem größern Zulauf von franken und preßhaften Personen, bentragen murbe, wenn ber

sieben Wunderw. des Delphinats. 247

Ort vortheilhafter gelegen ware. Folgende Beschreibung wird uns in Stand segen, davon zu ur=

theilen.

La Mothe gehoret in das graissvodanische Gebiete und liegt funf Meilen von Grenoble, zwischen Trieves und la Matesine. Das kand ist sehr unangenehm. Es ift ein Thal, ber zwischen zween hohen Bergen liegt, und keine andere Aussicht, als gegen raube und fteile Felfen bat. Er wird von einem Bach durchftromet, beffen fürchterliches Rau-Schen die Unannehmlichkeit des Landes vermehret. Man findet daselbst weiter nichts, als vier bis funf elende Stroffutten, welche fast an allem, was zu nothdurftigem Unterhalte des lebens gehoret, Mangel leiden. Die Lage des Quells ift viel fürchterlicher, als der Ort selbst. Der Drac, ein sehr schneller und reißender Strom, fommt von ber Sohe des gapischen Gebietes, und wird zu la Mothe, zwischen zween hoben Felfen gleichsam eingepreßt. Diefer enge und gezwungene lauf des Fluffes fangt sich ohngefahr zwo Meilen von la Mothe an, und macht ihn, an diesem Orte außerordentlich schnell, zumal wenn er durch das Regen- oder geschmolzne Schneewasser einigen Zuwachs befommt. bem Ufer biefes Stromes, und an bem Bluffe eines fehr jahen und steilen Felfens befindet fich die mineralische Quelle, von der die Rede ist. Es scheinet, als wenn sie unter bem Drac hervorbrache. Und diefes bringt mich auf die Muthmaßung, baß fie ihren Lauf vielleicht burch ben fleinen feuerfpenenden Berg nimmt, ber den brennenden Quell, von welchem wir oben geredet haben, verursacht

hat; benn er ist nur eine gute Meile babon entfernet. Die Nachbarschaft bes Dracs fallt bem Quell von la Mothe sehr beschwerlich; er darf nur einen halben Buß machfen, fo überschwemmet er fie mit schlammigtem Baffer. Und bennoch siehet man die Quelle durch die Oberflache des wilten. Wassers hervorbrechen. Db nun zwar gleich diefes alles, was ich erzählet habe, zureichend genug mare, diefe Wegend furchterlich und unangenehm zu machen; so sturget sich doch noch über dieses ber Bach, ber bas Gebiete von la Mothe burchftromet, nachdem er alles Baffer im Thale zu sich genommen hat, gleich neben diefer Quelle, von einer Sohe, welche über 30 Toifen beträgt, herun= ter in den Drac. Die Wege werden dadurch, que mal wenn er febr angelaufen ift, bergestalt verdor. ben, daß es nicht möglich ist, darauf fortzukom= men. Denn fein rothliches und mit weggespultent Erdreich vermischtes Baffer bedecket die gange Begend um diefe Quelle mit Lehmen und Sand, baß nicht leicht jemand darzu kommen kann. Der Weg, welcher zu dieser Quelle führet, ist nicht viel besser, als dasjenige, was ich, schon beschrieben habe. Man muß, ehe man daselbst ankommt, eine ganze halbe Meile zwischen abhangenden Felsen und steilen Klippen hinklettern. Man darf fich also nicht wundern, daß die Wasser von la Mothe. fo selten besuchet werden.

Aus allem diesem, was ich erzählet habe, wird man nun leicht den Schluß machen können, daß die vorgegebenen Wunderwerke des Delphinats, nichts weniger als Wunderwerke sind; und daß, wenn sie ja in den leichtgläubigen und unwissenden Jahrhunderten dafür sind gehalten worden, keine Provinz sen, die nicht dergleichen Wunderwerke in ihren Gränzen ausweisen könne. Man wird überall kleine feuerspepende Berge, Quellen, die einen besondern und periodischen Lauf haben, steile und abhängende Felsen, Grotten, Winde, die sich nur zu gewissen Zeiten hören lassen, und ihre Zeit noch viel ordentlicher, als die zu Pontias * ben Nyons und Montdauphin halten, antressen.

Ich habe von diesen lettern dieserwegen nichts gesaget, weil mir kein Schriftsteller bekannt ist, der sie murdig erachtet hatte, ihnen eine Stelle unter den sieben Wunderwerken des Delphinats

einzuräumen.

S. G. Freytag.

* Gervasius Tilkb. auf der 972. S. der Leibn. Ausg. wo man anstatt Divionis, de Nionis lesen muß.



II.

zweene Versuche mit dem Varometer,

in den pohlnischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia;

> angestellt den 7. und 22. Novemb. 1743.

in einem Schreiben an Prof. Kästnern mitgetheilet.

a ich mich gedachten Jahres ben ben pohlnischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia, aushielt; so nahm mir unter andern auch vor, wegen Veränderung der Höhe des Quecksilbers im Varometer einige Versuche anzustellen; worzu mich insonderheit die große Teusse sothaner Gruben, und hiernächst auch die

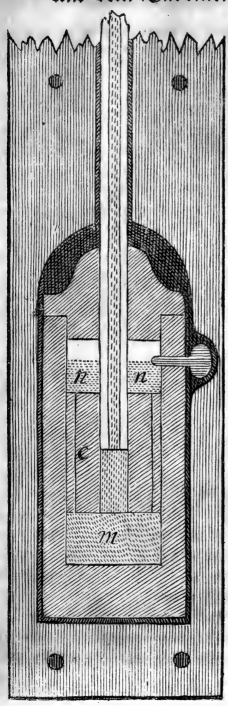
veranlasset, die mehrentheils bis 5 Ellen ins Gevierte, im Lichten, weit sind.

Das Barometer, dessen ich mich dazu bediente, war nach Dregdner Maaße, die Elle in 24 Zolle,

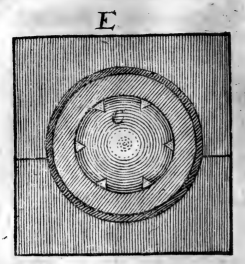
Beraumlichkeit in ben Schächten und Strecken

und der Zoll in 12 linien eingetheilet.

Damit aber selbiges wahrender Versuche nicht Schaden leiden mochte, welches ben dem gewöhnelichen



Inwendige Structur des Barometers, nach seiner eigentlichen Große.



lichen schwerlich zu verhüten ist, so war erstlich die Büchse auswenstig, sowohl ben dem Eingangeder Glasröhre, mit Wachs und Terpentin, als auch ben der Fuge, welche der Spund mit der

Buchse machte, mit darum geleimten Papier wohl verwahret; inwendig in der Buchse aber saß (wie aus der Figur zu sehen) ein hölzerner Kern C eingeleimt, in welchen das Ende der Röhre, bis auf das Mittel, hineinreichte, und an dessen Umfreise (wie der Grund E weiset) der länge nach etliche Einschnitte gemacht waren, also daß der darüber stehende Mercurius n mit dem untersten m Communication hatte; wodurch man den Vortheil ershielt, daß das ganze Instrument, ohne Luft zu sangen, umgewendet, und also umgekehrt füglich von einem Orte zum andern gebracht werden konnte.

Sonst machte das Gehäuse (wie gleichfalls aus der Figur abzunehmen,) ein viereckigtes Prisma, worinnen bendes, die Büchse und Glasröhre, der ganzen länge nach eingeschlossen, und war nur oben, so weit die Theilung reichte, ein Stücke Glas eingesest, unter welchem, von der Seite hinein, ein Zeiger angebracht, der mit der Spisse über die Eintheilung

weg, und bis an die Glasrohre hingieng, und von

außen sich füglich fortrücken ließe.

Den ersten Bersuch damit machte ich den 7. Nov. Vormittags, zwischen 9 und 10 Uhr, in Wieliczka, woben ich den Stand des Mercurii unter verschiedenen Höhen gefunden, wie folget:

1) Dben auf einem ohnweit Wieliczka gelegenen Berge, ben der Boigten Czubinow: 31 301,

I Linie.

2) Unten am Fuße des Berges, oder über dem Schachte Regis, 190 Ellen, (welches die Höhe des ganzen Berges gegen Regis,) tiefer, als vorher: 31 Zoll, 5 Linien.

3) In den Gruben unter dem Schachte Regis, in einer Teuffe vom Tage, 120 Ellen: 31 Zoll,

8 Linien.

in einer Teuffe vom Tage, 230 Ellen: 31 Zoll, 11 Linien.

5) Unten in der Rammer Kloski, in einer Teuffe vom Tage, 380 Ellen: 32 Zoll, 3 Linien.

War also die ganze Veranderung der Sohe bes

Mercurii auf 570 Ellen: 1 Boll, 21 linie.

Schachte Wonczech, was der Mercurius an folden Orten, wo, bergmannisch zu reden, keine Wetter sind, für eine Hohe erreichte.

Gedachter Schacht Wonczech war, gleich an dem Ende einer Strecke, seiger gerade abgesunsten, 105 Ellen, und hatte auf der Soole auch noch nirgends Communication, also daß auch das Licht darinne ungerne brannte.

9 3

Ueber

Ueber dem Schachte, unter einer Teuffe vom Tage, 120 Ellen, stund der Mercurius, wie unster Regis, 31 Zoll, 8 Linien.

Unten im Schachte aber, als in einer Teuffe vom Tage, 225 Ellen: 31 Zoll, 10½ Linie.

In der Mitte des Schachtes wollte kein licht lange brennen, unten aber, wo gearbeitet wurde, war es durch öfteres Stöhren noch zu erhalten, jedoch brannte es beständig ganz schwach, und mit einer kurzen und stumpfen Flamme, wie wenn es ausgehen wollte.

Den andern Versuch stellte ich den 22. Nov. ebenfalls Vormittags zwischen 9 und 10 Uhr in Bochnia an, wo ich in den Gruben mehr Teuffe hatte.

- 1) Auf einem Berge, nahe ben bem Schachte Campi, stund ber Mercurius 30 Zoll, 11 Linien.
- 2) Unten am Fuße des Berges, oder über dem Schachte Campi, 70 Ellen (welches die Höhe des Berges gegen Campi) tiefer, als zuerst: 31 Zoll, 1 Linie.
- 3) In den Gruben unter dem Schachte Campi, in einer Teuffe vom Tage, 176 Ellen: 31 Zoll, 5\frac{3}{2} Linie.
- 4) Ferner unter bem Schachte Niszni, so gleich unter Campi gelegen, in einer Teuffe vom Tage, 382 Ellen: 31 Zoll, 10 Linien.
- 5) Und endlich unter dem Schachte Gladysz, so wieder unter Niszni gelegen, in einer Teuffe vom Tage, 543 Elten; 32 Zoll, 2 Linien.

War

War bemnach überhaupt bas Steigen des Mercurii, in einer Sobe von 613 Ellen, 1 Zoll,

3 Linien.

Jeder dieser Versuche ist in kurzer Zeit bewerkstelliget worden, welches hier um deswillen füglich angegangen, da man leichte an den Seilen, in wenig Minuten, den tiefsten Schacht aufund abfahren kann.

Man hat aber bennoch, um zu sehen, ob etwa währenden Versuches eine Veränderung in der Luft vorgegangen, auf dem Rückwege, unter jeglicher Teuffe, wiederum auf den Stand des Mercurii Uchtung gegeben: da denn selbiger einmal wie das andere befunden worden.

Rosen, ben Naumburg an der Saale, den 16. October, 1748.

C. G. Schober.



Nachricht

Colin Mac Laurins Leben

und dessen

Inbegriffe der Newtonischen Naturlehre.

Tolin Mac Laurin hat zu unsern Zeiten in ber Mathematik menig feines gleichen gehabt, daher wir glauben, daß eine Ergablung von ben Hauptumftanben feines Lebens, ben Liebhabern ber Belehrtengeschichte nicht unangenehm fenn fann. Gein Lebenslauf befindet fich vor einem Werke, bas nach seinem Tobe unter bem Titel herausgefommen ift: An Account of Sir Isaac Newton's philosophical discoveries, in four books, by Colin Maclaurin; late fellow of the royal Society, Professor of mathematiks in the university of Edinburgh, and Secretary to the philosophical Society there. Published from the Authors manuscript papers, Murdoch M. A. and F. R. S. by Patrik Das ist: Nachricht von herr Isaac Newtons philosophischen Entdeckungen, in vier Buchern, burch Colin Mac Laurin, Professor ber Mathematif zu Ebinburgh und Secretar ber bafigen philophilosophischen Gesellschaft. Uns des Verfassers Aufsaße heraus gegeben von Patrik Murdoch, M. A. und Mitglied der Königl. Gesellschaft. London, auf Kosten der Kinder des Verfassers 1748. 4. 392 Seiten, 6 Kupfertaseln.

Aus diesem Lebenslaufe wollen wir das vornehmste anführen, und alsdenn unsern Lesern melben, was sie in dem Buche selbst zu suchen haben.

Colin Mac Laurin stammte von einem alten Geschlechte ber, das lange Zeit im Besig ber Infel Tirrie, an ber Rufte von Argylefhire gemefen war. Sein Großvater, Daniel, zog nach Inverara, wo er jum Wiederaufnehmen biefer Stadt, die durch die innerlichen Kriege in Verfall gerathen war, sehr viel bentrug. Unsers Professors Vater, Johann, war ein Geistlicher zu Glenderule, und hat sich als einen redlichen und einsichtsvollen Mann gezeiget. Von einer Frau, die aus dem Geschlechte der Cameron war, hatte er dren Sohne, bavon der alteste noch als ein Geistlicher in Blasgow lebet, und unser Colin der jungste war. Dieser kam zu Kilmoddan, im Hornung, 1698, auf Die Welt. Der Bater starb ihm sechs Wochen barauf, und biefer Berluft ward ihm burch bie Bute eines Betters, und die Tugend und gute Wirthschaft ber Mutter erleichtert. Im Jahre 1709 gieng er auf die Universität zu Glasgow, wo er funf Jahre lang, vortreffliche Gemuthsgaben, mit ungemeinem Bleiße vollkommen machte. Unter feinen alteften Papieren bat man Stucke von einem Tagebuche gefunden, in bem er fast von jeder Stunde Rechnung gehalten hat; man sieht N 5 barinne.

barinne, wie er jeden besondern Theil der Gelehr. samteit angefangen hat und darinn fortgegangen ift, was für gelehrte leute sein Umgang, was für Sachen ber Stoff ihrer Besprache, und mas ben ftreitigen Mennungen bender Partenen Grunde gewesen find. Im zwolften Jahre feines Ulters traf er ohngefähr einen Euflides ben einem guten Freunde an, und lernte, ohne einige Benhulfe, in wenig Tagen die ersten feche Bucher versteben, worauf er dem Triebe zur Mathematik mit fo erstaunlichem Fortgange folgte, daß er bald barauf fich mit Bortheil in Die schwersten Aufgaben einließ. Soviel ift gewiß, daß er im ibten Jahre schon verschiedene von den Sagen erfunden hatte, die nachgehends in seiner Geometria Organica herausgekommen find. Im 15ten Jahre ward er mit großem Benfall Magister, ben welcher Belegenheit er eine Disputation von der Schwere aufsette und öffentlich vertheidigte. Nachdem er ein Jahr die Theo. logie ftubiret hatte, verließ er die hohe Schule, und lebte meift auf einem angenehmen landgute feines Betters, bis fast gegen bas Ende von 1717, wo er seinen Fleiß für sich fortsette, sowohl in der Meffunst und Philosophie, als in tesung alter Schriftsteller, von benen er von Ratur einen febr guten Befchmack hatte. Die hohen Berge, gwischen benen er sich aufhielt, reigten ihn bismeilen, Die ungähligen natürlichen Geltenheiten, und bie Menge mannigfaltiger Pflanzen auf ihnen zu betrachten, ober von ihren Gipfeln die vortrefflichste Musficht zu genießen. Geine Ginbildungsfraft erhiste sich hier bisweilen burch die großen Begenstånde

von Colin Mac Laurins Leben. 259.

genftanbe feines Besichtes, und er brach in ein Lied jum Preife ber Schonheiten ber Natur, und ber Bollfommenheiten ihres Urhebers aus. Ginige folche Auffage find noch in den Sanden feiner Freunde, zwar unausgearbeitet, ater fo beschaffen , baf fie einen Beift zeigen , ber hierinne ju was viel größerm ware vermogend gewesen. Im Berbfte 1717 hielt er mit um Die Stelle eines Professors der Mathematif zu Aberdeen an, welche ihm auch, nach einer zehntägigen Probe mit einem fehr geschickten Nebenbuhler, ertheilet ward. Er brachte bafelbft bald ben Befchmack ber Mathematif in Ausnehmen, und hoher als er jemals auf biefer hohen Schule gewesen war. Ben ben Fenertagen 1719 und 1721 gieng er nach London, und wurde gleich bas erstemal mit Dr. Hoadly, bamaligem Vischof zu Bangor, Dr. Samuel Clarke, und herrn Isaac Newton befannt, und ein Mitglied ber Königl. Gefellschaft. Ben ber zwenten Reise erhielt er bie Bekanntschaft bes ifigen Prafibenten, Martin Folfes, mit bem er nachgehends einen vertrauten und beständigen Briefwechsel unterhalten, und ihm alle feine Unternehmungen und Entdedungen überfchrieben hat. Lord Polwarth, Großbritannischer Gevollmachtigter zur cambraischen Friedensversammlung, nahm ihn 1722 als Hofmeister und Begleiter feines altesten Cohnes, ber auf Reisen geben follte, an. Gie hielten fich eine furze Zeit in Paris, und an einigen Orten Frankreiche auf, und blieben etwas langer in tothringen, wo sie, nebst einer guten Ufademie, ben Umgang eines der artigsten Sofe in Europa batten.

ten. herr Mackaurin erwarb sich bier Die Boch. achtung ber vornehmsten Personen benderlen Beschlechts, und zugleich eine Bollkommenheit in bem fregen und angenehmen Umgange, der ihm fowohl wegen feiner Gemuthsbeschaffenheit, als megen ber Bortheile eines guten außerlichen Unfebens naturlich war. Er schrieb bier feine Abhandlung vom Stofe ber Korper, bie ben Dreis ben der Ukademie der Wissensch. 1724 erhielt, und beren Hauptinhalt in seinen Treatise of Fluxions, eingerückt ift. Wie Berr Mac Laurin mit feinem Untergebenen weiter reisen wollte, starb folcher zu Montpellier, und herr Mac Laurin, ber hiedurch aufs empfindlichste gerühret mard, gieng ju feiner Profession nach Aberdeen guruck. Gein Ruhm verschaffte ihm bald die Stelle eines Professors zu Evinburgh, mo er Jacob Gregorns Nachfolger ward, ben Alter und Schwachheir verhinderten, seinem Umte weiter vorzustehen. Newtons gute Urtheile vom Mac kaurin trugen viel dazu ben, und er trat im Nov. 1725, nebst seinem vertrauten Freunde, Dr. Alexander Monro, Prof. ber Zergliederungekunft, fein Lehramt an; barauf. mehrte sich die Zahl der mathematischen Lehrlinge ungemein, er hatte jahrlich über 100 Buhorer, Die er nach ihren verschiedenen Sähigkeiten in vier ober funf Classen theilte, und jeder vom iften des Wintermonats bis zum isten des Brachmonats, ein besonderes Theil der Mathematik vortrug. Lehrart mar ungemein leicht und beutlich. diesen ordentlichen Berrichtungen mard er allezeit angegangen, wenn etwa ein neuer Versuch befannt

von Colin Mac Laurins Leben. 261

fannt wurde, was am himmel zu sehen war, u.d.g. Gelbft das Frauenzimmer verlangte oft feine Ber: füche und Observationen zu sehen, und verwunderte fich, wie leicht und begreiflich er ihre Fragen beantwortete. Wie er aber seinen lehrlingen allezeit zu dienen bereit war, so suchten die Bornehmsten und Gelehrtesten seine Freundschaft, und er brach bie Zeit, die er diesem Umgange einraumte, feinem Schlafe ab; benn feinem Studiren durfte nichts abgeben. Da herr Newton 1728 starb, verlangte fein Better, herr Conduitt, Mac laurins Benftand ju Newtons Lebensbeschreibung, welches ihm die erste Belegenheit gab, gegenwartiges Werk von der Newtonischen Philosophie zu entwerfen, weil er namlich die Beschichte ber Philosophie voriger Zeiten bis auf herrn Memton ergablte. Der Auffaß fand in London viel Benfall, und hatte die Ehre, bag ihn ber Ronig felbst las, aber da herr Conduitts Tod die Ausführung des Vorhabens unterbrach, ward er wieder zurück ge= geben, und ber Berfaffer hat ihn nachgehends fo weit ausgearbeitet, wie er iso erscheint.

Er verheirathete sich 1733 mit Unna, Herrn Walter Stewarts, Ihro verstorb. Majest. Generalsollicitors in Schottland Tochter, und hat von ihr sieben Kinder gehabt, von denen ihn zweene Sohne, Johann und Colin, und drey Tochter

überlebet haben.

Der Bischof von Clopne, Dr. Berklen, hatte in einem Werkchen, The Analyst, das 1734 heraus kam, von einigen Streitigkeiten über die Grunde ber Flurionenrechnung, Gelegenheit genommen, diese ganze Methode zu verwersen, und die Mathematikverständigen überhaupt des Unglaubens in der Religion zu beschuldigen. Herr Mac kaurin unternahm die Flurionenrechnung zu vertheidigen die Arbeit wuchs aber dergeskalt an dazsstatt einer Streitschrift, 1742, zu Sdindurgh sein Treatise on Fluxions in 2 Quartbänden erschiene, welcher nicht nur die Gründe der Flurionenrechnung aufs schärsste erwiesen, sondern auch noch eine Menge wichtiger Anwendungen derselben enthält. Er hatte seinen Aussach verschiedene Jahre zuvor dem Herrn Verkley überschieft, und solchem für seine Person mit der größten Höslichkeit begenet, der aber gleichwohl in seinem Theerwasserwerken die Streitigkeit wieder auswärmt.

Herr Mac Laurin schlug ber medicinischen Befellschaft, die schon einige Zeitlang zu Edinburgh gedauret hatte, vor, sich weiter auszubreiten, und alle Theile ber Naturlehre, nebst ben Alterthumern bes landes jum Wegenstande ihrer Untersus chungen zu mablen. Man willigte barein, und Herr Mac Laurins Unsehen verschaffte verschiedene Leute vom Range und Stande zu Mitgliedern; ber Graf von Morton that der Gefellschaft die Ehre, ihr Prafident zu werden, und herr Dr. Plummer, Prof. der Chymie, war, nebst herrn Mac Laurin, Secretar. Ben ber Befellschaft monatlichen Zusammenkunften las herr Mac Laurin or. tentlich einen eigenen Auffaß, ober theilte auswar= tige Briefe mit; verschiedenes, mas er bamals vorgelesen, befindet sich in dem 5 und 6 Bande der medicinischen Bersuche, anderes fteht in ben Trans-

actionen.

von Colin Mac Laurins Leben. 263

actionen, und manches auch in seinen andern Werfen. Er fuchte auch, burch Bentrag einzelner Perfonen, ein Dbfervatorium, und eine Sammlung von Maschinen zu physikalischen Bersuchen anzulegen, und murbe die Sache ju Stande gebracht haben, wenn nicht bie innerlichen Unruhen bagwiichen gekommen waren. Wie ber Graf von Morton 1730 feine Guter in Orfnen und Chetland gu besuchen reifte, verlangte er herrn Mac faurins Benftand, die Geographie biefer Begenden zu verbeffern: ba es aber biefes Umftande nicht guließen, ben Grafen zu begleicen, feste er bloß eine Borschrift, was er zu bemerten für nothig hielte, auf, und schlug ben berühmten Opticum, herrn Short, por. Die Madricht, die er von dieser Reise erhielt, versicherte ihn, wie irrig die Erdbeschreibung felbiger Gegenden mare; und weil badurch verschiedene Schiffbruche verursachet murben, so brauchte er feine Schüler, die fich in den nordlichen landern gefest hatten, die Ruften aufzunehmen, von denen man auch schon verschiedene gute Rarten erhalten hat. herr Mac laurin mar auch, burch lefung aller Reisebeschreibungen, in ben Gebanten befraftiget worden, die Gee von Gron. land nach ber Gudfee, den gangen Beg bin of. fen, und er war von diefer Mennung so überführt, baß er sagte, wenn es seine Umstände zuließen, wollte er selbst so eine Reise auf seine eigenen Unkosten unternehmen Wie aber die Ginrichtungen wegen eines folden Porhabens, 1744 bem Parlamente vorgeleget wurden, schränkte man die Belohnung auf eine Nordwestdurchfahrt ein, und Herr

herr Mac laurin bedauerte, bag man bas Wort West bengeset, weil er glaubte, wo bergleichen Durchfahrt ja zu finden ware, mußte fie nicht weit vom Pole liegen. Ben ber Rebellion 1745 fuchte Berr Mac Laurin die Stadt Edinburgh, ob sie wohl gar nicht haltbar war, wenigstens so weit ju befestigen, daß sie sich, bis zu Unkunft des ko. niglichen Entsages, halten fonnte. Er gab sich hieben viel Mube, nicht nur die Festungswerke anjugeben, sondern auch die Ausführung zu besorgen, und legte badurch ben Brund zu ber Krant. heit, die ihn hingeriffen hat. Wie aber die Gache damals für die getreuen Unterthanen unglucklich lief, so befahlen die Rebellen, nachdem sie die Stadt eingenommen hatten, ihnen alle biejenigen, die sich vorhin frenwillig im Dienste des Ronigs hervorgethan hatten, auszuliefern. Berr Mac Laurin hatte sich zu eifrig bezeigt, als daß er sich hatte nur ein leidliches Begegnen versprechen burfen, und begab sich also heimlich nach England, fand aber noch vor feiner Entrinnung Mittel, ein qutes Fernglas aufs Schloß zu schaffen, und machte eine Einrichtung, wie die Besagung fonnte mit lebensmitteln verforget werben. Der bamalige Erz. bischof von York, Thomas Herring, gab ihm Aufenthalt, und Berr Mac Laurin lebte ben ihm, wie er sich in einem Briefe ausdrückt, "so glücklich, als "ein Mann leben fann, ber nicht weiß, in was für "Umftanden fich feine Familie befindet, und bie Berheerung feines landes mit anfieht., Er hats te zu Pork hagerer, als gewöhnlich, und franklich ausgesehen: weil er aber damals feine Befahr befürchte.

von Colin Mac Lauvins Leben. 265

fürchtete, suchte er ben feinem Arznengelehrten Benbulle: Wie er aber auf der Reise, Da die Urmee ber Rebellen in England ruckte, vom Pferbe gefturit mar, und auf der Ruckreise sehr ungestumes faltes Wetter gehabt hatte, so flagte er ben feiner Untunft febr über Unpafflichkeit, und bald entbeckte fich, daß feine Rrantheit Die Waffersucht im Unterleibe war, wegegen die Mittel ber größten Herste in London, und dren Abzapfungen, nichts halfen. Er führte fich ben einer fo langweiligen und schmerze lichen Rrantheit, als ein Philosoph und als ein Chrift, gelaffen, getroft, und in ben Willen Gottes erge-ben, auf, und behielt Empfindung und Bedanken vollig, bis wenig Stunden vor feinem Lobe. 3u ber Zeit bemertte fein Schreiber, bem er gleich bas lette Capitel gegenwartigen Werkes, barinne bon ber Macht, Gute, und andern Eigenschaften Gottes gehandelt wird, in die Feber bictirte, jum erstenmale einiges Stocken und Wiederholen des vorigen. Man fühlte nirgends einen Puls an ihm, und Sande und Ruffe maren ichon falt. Diefer außerordentlich schwachen Beschaffenheit ohngeachtet, faß er noch in seinem Stuhle, und redete mit feinem Freunde, Dr. Monro, mit feiner gewohnlichen Seiterfeit und Starte der Bernunft. Er befragte benfelben über eine Begebenheit, die er an fich felbst mahrnahm : Es schien ihm, als ob Reuerfunten aus seinen Augen führen, und das Gesichte ward ihm zugleich so schwach, bak er kaum eine Cache von der andern unterscheiden fonnte. Rurt nach diefer Unterredung verlangte er, man follte ihn aufs Bette legen, wo er Connabends, ben 14. Jun. 3 23 and. 1346

1746 in einem Alter von 48 Jahren und 4 Monaten fanfte ftarb. Er hatte von ber zufunftigen Bluckfeligfeit Die erhabenften Begriffe, und bezeugte ein brennendes Verlangen nach ihr. Das allgemeine Trauern über seinen Sintritt war ben benen am größten, die felbst den größten Werth befagen, und ben feinigen aus einem vertrauten Umgange hatten am genauesten fennen lernen. herr Monro hat ihm in einer Zusammentunft ber Gesellschaft eine bewegliche keichenrebe gehalten, aus welcher bie Umftande gegenwartiger Lebensbeschreibung meist genommen find. Er erwähnt barinn, baß weitlauftige Gelehrsamkeit und großer Berftand noch ben schlechtesten Theil von Berrn Mac Laurins Gigenschaften ausgemacht. Die Vollkommenheiten bes Herzens, seine aufrichtige Liebe gegen Gott und Menfchen, feine Gutigfeit gegen alle anbere, und unverstellte Gottesfurcht, nebst einem Gifer und einer Beftandigfeit in ber Freundschaft, die gemiffermaßen ihm eigen waren, haben ihn von andern Menschen noch vielmehr unterschieden. Berr Monro gestehet ferner, er habe nach einer so vieljährigen Bertraulichkeit, Mac taurins Werth nur noch halb gefannt, und derfelbe habe fich erft damals in volligem Glange gezeigt, mie er auf Die scharfe Probe der betrübten Umstände geset worden, in die endlich alle Menschen kommen, und die nur von einem Bemuthe, bas fo, wie das feinige, vorbereitet ift, fonnen gehörig ertragen werben.

Das erste Wert, das er in seiner fruhzeitigen Jugend ausgearbeitet bat, war feine Geometria Organica. Newton hat gemiesen, wie die Regel. schnitte,

von Colin Mac Lauring Leben. 267

Schnitte, vermittelit einer gemiffen Bewegung zwees ner Winkel, konnen beschrieben werden, und mie eben dieß ben linien der britten Dronung, die ein punchum duplex haben, angeht. Die abnliche Beschreibung ber Linien, Die tein folches Puntt baben, erflart er fur eine Hufgabe von großerer Schwierigfeit. herr Mac laurin hat diefelbe in ermahn= tem Buche aufgeloft, und weiter getrieben. Er wollte folches Werf von neuem herausgeben, Vermehrungen bagu machen, und bie algebraischen Rechnungen, die ber Zartlichkeit einiger Nichter juwider, gegentheils aber Unfangern vortheilhaft find, in ordentliche Beweise verwandeln. Ein Auszug von der Vermehrung findet fich in der 439 Il. ber philos. Transact. wo man auch von ihm eine neue Betrachtung gewiffer frummen linien antrifft. Außer dem vorermahnten Preise, erhielt er auch 1740 ben Preis, ber auf die Erflarung der Ebbe und Fluth gefest, und das vorhergehende Jahr nieman= ben zu Theil geworden war. Er hatte, Diesen Auffaß zu verfertigen, nur 10 Tage Zeit, und konnte ihn nicht einmal ins Reine schreiben: baber ber Parifer Abdruck fehlerhaft ift. Man findet ibn perbessert im Treatise on Fluxions.

In den Transactionen steht folgendes von ihm:

1) Von der Construction und Ausmessung krummer Linien, 356 N.

2) Neue Art, alle krumme Linien zu beschreiben, 359 N.

3) Schreiben an Martin Fokes, Esq. von Gleichungen, die unsmögliche Wurzeln enthalten, 1726, 394 N.

4) Fortskehung desselben, 1729, 408 N.

5) Von Beschreisbung der krummen Linien, u. s. f. 439 N.

6) Nachs

richt von bem Tractate von den Flurionen, 467 92. 7) Fortsehung berselben, 469 M. 8) Regel, die partes meridionales auf einer Ufterfugel eben fo genau zu finden, als auf einer Rugel, 461 Dt. 9) Bon

ben Soniggellen ber Bienen, 471 N.

Nach Mac Laurins Tode find noch zwen Werke von ihm herausgekommen. Eine Algebra, Die furz alles, was bisher von dieser Wissenschaft gesagt worden, in sich enthält: nur, daß mit gutem Borbedachte die praftische Unwendung auf Erempel nicht fo weitlauftig gemacht ift. Uls ein Unbang ift Diesem Werke sein lateinischer Tractat: von den allgemeinen Gigenschaften ber geometrischen linien bengefügt, der einer von seinen letten, und vermuthlich auch pon seinen besten Auffagen ift.

Wir fommen nun naber zu ber Schrift, welcher die bisher erzählte lebensbeschreibung ist vorgesett gemefen. Die Absicht derfelben ift, die Ginmurfe, die man wider Newtons lehrgebaude, sowohl was die Wahrheit besselben, als die gefährlichen Folgen, die man ihm schuld gegeben hat, betrifft, zu Beben. Daher ift von Newtons optischen Entbeckungen nicht viel gefagt, weil man über biefe nicht mehr Dieses Wert ift auf Subscription gedruckt, welche die Umstande von Herrn Mac Laurins Ramilie nothwendig machten. Denn, nicht

Berr Euler hat in seinen Opusculis wider den physika= lischen Theil von Newtons Optif Einwurfe gemacht, und wenn gelehrte Streitigkeiten nach ben Befeten bes Ranges, die ben Zwenkampfen gebrauchlich find, follen geführt werden, so wissen wir nicht, ob jemand anders beffer hatte Newtons Bertheidiger, und Gui Jers Beaner fenn konnen, als Mac Laurin.

von Colin Mac Lauring Leben. 269

zu berühren, daß die Gedanken eines Philosophen nicht sehr darauf gerichtet sind, Schäße zu sammelen, und seine Neugier sich nicht anders, als mit beträchtlichen Untosten stillenläßt, so war Herr Mac Laurins Frengebigkeit größer, als seine Umstände zuließen: Er diente denen, die seiner Hulfe benöthigt waren, nicht nur mit Rath und Worspruch, sondern oft auch mit Gelde. Doch dieses ist auf eine großmuthige Urt, von vielen wurdigen Männern seiner Familie, durch die Subscription ersest worden.

Außer bem Bergnugen, bas herr Mac laurin ben feinen tiefen Untersuchungen an fich felbft gefunben, bas in ber That die Wollust ber Geister ausmacht, hat er auch feine Ginficht bereitwillig jum Bebrauche im gemeinen leben angewandt. mard ben allen Schwierigkeiten, die Maschinen, Manufacturen, Bafferleitungen u. b. g. betrafen, befragt. Er entschied einige wichtige Streitigkeiten, Die zu Glasgow über bas Bifiren ber Saffer entfanden, und überlieferte ben Ucciscommiffarien amo Regeln mit ihren Beweisen, nach benen fich iefo Die Visirer richten. Das größte Vergnugen aber muffen ihm die Rechnungen gegeben haben, bie er für eine gewiffe Verfaffung voll Weisheit und Menfchenliebe gemacht hat. Gie ift burch die Befete nun bestätigt, und fommt barauf an, baf bie Rinber und Witmen ber Schottlandischen Beiftlichfeil, und ber Professoren auf den Universitaten gewisse jahrliche Renten befommen. Er hat zu Erfindung und Ginrichtung Diefer Sache fehr viel Arbeit angewandt, und diejenigen, die fie zu london besorgt haben, gestehen, daß herrn Mac Laurins Nahme ihnen

ihnen sehr viel gedient, die Zweifel wegen zulänglichkeit des vorgeschlagenen Fonds u. d. g. zu heben. Was für ein Vergnügen muß es nicht für ihn gewesen sehn, seine Vemühungen auf diese Urt der

spatesten Dachwelt nuglich zu seben!

Wir werden von Mac Laurins Werke nicht fo viel fagen, als von feinem Berfasser, weil es meist bekannte Sachen enthalt, und bas neue barinn hauptfachlich in der Urt des Bortrages besteht, davon sich kein Auszug geben läßt. Das erste Buch handelt von ber Urt, wie man in ber Physik verfahren muffe, und ben mancherlen lehrgebauden ber Philosophen. Ein allgemeiner Begriff von Memtons Methobe und beffen Weltgebaube, eine Machricht von den lehrgebauden der alten Philofophen, von den lehrgebauden ber neuern Philosophen vor dem Des Cartes, von dem lehrgebaude bes Cartefius, den Berbefferungen ber Philoso. phen nach ihm, und ben isigen Streitigkeiten in ber Naturlehre, und endlich Folgerungen aus bem vorhergehenden, sind der Inhalt von 5 Capiteln. Es ist genug, diesen Inhalt herzusegen, die Leser werden leicht urtheilen, mas in jedem Capitel vorfommen fann. Die Mennungen ber Philosophen find mit vieler Belefenheit und Belehrfamteit erzählet. Nach dem Cartefius erwähnt herr Mac Laurin auch Leibnigen. Man fann ihm vielleicht zugestehen, daß Newton in der Naturlehre größer gewesen ift, als Leibnis, und er wendet gegen bes lettern harmonische Circulation mit Recht ein, baß Leibnis nie gezeigt, wie die Schwere gegen bie Sonne, mit der Circulation feines Methers befteben,

von Colin Mac Laurins Leben. 271

hen, oder von felbiger herruhren fonne. Aber Berr Mac laurin mengt auch die Metaphyfit, ben Sas bes zureichenden Grundes, die lehre von der Frenheit, u. b. g. in diefen Streit. Er mennet, die Monaden waren fo unbegreiflich, als die Gubstantialformen, ober Entelechiae ber Scholastifer *; Wenn ein Mensch, ben genauer Hufmerksamkeit auf feine Gebanken, finde, daß er ehe aus zwen gleich guten Dingen eines mablen, als alle bende entbehren wurde, fo golten alle gegenseitige Schluffe nichts **. Newtons Gebanke, bag Gott manchmal bie Rrafte und Ordnung ber Weltmafchine erneuere. fen nicht, wie Leibnig glaubt, ber gottlichen Beisbeit unanftandig, und Leibnigens Widerfpruch rubre von beffen ungemeiner Reigung für Roth. wendigkeit und Mechanismum her ***. fommt hieben naturlich auf das Leibnisische Rraftrnmaaß, und erinnert hier hauptfachlich bagegen, daß folches vollkommen elastische Körper vorausfege; es fen aber nicht erlaubt, eine Erbichtung burch eine andere zu unterfrüßen. Diefe Reigung 6.4

* Vielleicht der Einbildungstraft, aber nicht dem Vers stande.

** Aber wenn der Mensch dieg nicht findet, wie Leib-

nig behauptet?

Wis wenn die Nothwendigkeit nicht in Absicht auf die Geschöpfe eben so groß ware, wenn die Gottheit unmittelbar in die Welt wirkt, als wenn sie die Ordnung der Welt ungestört laßt. In Absicht auf den Schöpfer ist keine Nothwendigkeit, da die Ordnung der Welt von ihm abhänget:

Und der Ratur ihr Rad muß stehn, wenn er be-

ber leibnisischen Philosophie, Erbichtungen mit Erbichtungen zu vertheidigen, zeige fich Deutlich in bem lehrgebaude von den ins Unendliche fortgehenden Birbeln, in ben Schriften ber Parifer Ufabemie, 1729, woben er doch so billig ist, zu ge= fteben, daß eine wirkliche Theilung ins Unendliche felbst nach Leibnigens Begriffe, eine bloße Erdichtung sen. Er erklaret Darauf das Gesetze der Streitigkeit, vermoge beffen ein Rorper, der in Bewegung ift, nicht augenblicks zur Ruhe fommen fann, ohne daß zuvor seine Geschwindigfeit abgenommen hatte, bis sie gang und gar nichts geworden ift, ebenfalls für eine Erbichtung, Die man nur angenommen habe, vollkommen harte Korper aus der Matur zu verbannen, weil fich fur folche Das leibnisische Rraftenmaaß nicht schieft. Endlich erwähnt er die vorherbestimmte Barmonie, aber er erwähnt sie nur, weil fie feinen Bedanken nach unglaublich ist. Man wird leicht sehen, worauf seine Schlusse im letten Capitel Dieses Buches hinauslaufen, namlich Newtons Methode in Unterfuchung der Natur anzupreisen, worinn man ihm auch wohl nicht unrecht geben kann, ob er wohl außer seinen Grangen geht, wenn er sein Urtheil bis auf die leibnisische Metaphysit erstreckt, die gar nicht gemacht ist, physikalische Erscheinungen baraus zu erflaren.

Das zwente Buch betrachtet die Bewegung, und handelt ebenfalls in 5 Capiteln, von Raum, Zeit, Materie und Bewegung, von den Gesehen der Bewegung, und deren allgemeinen Folgen, von den einfachen Maschinen, vom Stoße der Körper,

von Colin Mac Laurins Leben. 273

und von ber Bewegung geworfener Rorper im leeren Raume, bem Perpenditel und der Radlinie. Das britte untersucht Die Schwere analntisch. Seine fünf Capitel handeln: von der Theorie der Schwere, in fo fern fie vor Mewtons Beiten befannt gewesen, von der Schwere des Mondes. nach der Erde, die fich nach eben ben Gefegen, die von irdischen Rorpern beobachtet werden, vom Sonnenspstema, und ben Parallaren ber Planeten und Kirsterne, von ber allgemeinen Schwere ber Materie, und von der Menge und Dichtigkeit ber Materie in ber Sonne und ben Planeten. Das lette Buch redet in 9 Capiteln, von dem Mittelpunkte bes Sonnenspftems, von den Ungleichheiten, welche die Schwere in der Planeten Bewegung verurfacht, von ber Maberung und Entfernung ber Planeten von der Sonne in jebem Umlaufe, von ber Bewegung bes Mondes, von der Linie, die ein Nebenplanet in einer unbeweglichen Glache, Die mit ber Glache feiner Babn einerlen ist, beschreibt, woben gezeiger wird, wie Newton die Bewegungen der Nebenplaneten aus der Theorie der Schwere erflart, von der Figur der Erbe, und ber praecessione aequinoctiorum, von ber Ebbe und Bluth, von den Rometen, und von bem obersten Urheber und Regenten ber Natur, bem wahren und lebenden Gotte. herr Mac laurin hat fich durchgebends bemuht, Newtons Cake deutlich und leicht vorzutragen, und von den Ginwurfen bawider zu befregen. Mathematische Betrachtungen handelt er, nach feiner, und der meiften Englanber Gewohnheit fonthetisch ab, und beruft sich oft

auf sein Werk von den Fluxionen. Neue Entdeckungen darf man hier, nach der Absicht des Verfassers, nicht suchen, der Vortrag aber ist sehr angenehm und deutlich, und im lesten Capitel voll
edler Gedanken. Herr Mac kaurin entschuldigt den Newton', daß er den unendlichen Raum Senforium Dei genennt, und zeigt aus dem Scholio generali an Newtons Principiis, daß Newton dadurch Gott keine körperliche Ausdehnung zugeschrieben. Er gesteht, daß wir hier nicht das Wesen der Dinge, sondern nur ihre äußere Eigenschaften kennen *, und solgert daraus, und aus
ber

* Diefer Gat,

Ins Innre ber Natur bringt kein erschaffner Beift,

Zu glücklich, wenn sie noch die außre Schaale weist. Zaller.

ist gerade das, was keibnit mit dem Ausdrucke gesagt hat: daß die Körper und was uns von derselben Versänderungen in die Sinne fallt, bloße Erscheinungen sind. Und wie man über den letztern Sat so viel karmen wider Leibnitzen angesangen hat, und noch immer versührt, so wird der erste von allen vernünstigen Kennern der Natur zugegeben. Wie sehr kann nicht eine ungewohnte Art des Ausdrucks, auch Männer von Einsicht verführen, daß sie Sate bestreiten, die sie unter anderer Gestalt zugeben. Sollte es wohl eine so große Verwegenheit sehn, zu behaupten, daß Leibnitz und Newton, Mac Laurin und Vernoulli, wenn sie iso im Neiche der Geister beysammen sind, die Wortstreite völlig bey Seite gelegt haben, über die wir uns noch jeto zanken?

von Colin Mac Lauring Leben. 275

der Menge von Dingen, die wir sehen, und die uns gleichwohl unbekannt sind, z. E. der Beschaf-fenheit anderer Weltkörper, die Unskerblichkeit, weil wir feinen Grund haben, ju glauben, daß die Bewohner anderer Weltfugeln hierinn mehr Erfenntniß haben , als wir, und Gott wohl feine Werfe nicht gemacht hat, daß ber größte Theil von ib. nen nie foll von vernünftigen Wefen erfannt werben. Der Berfaffer bemerket ferner, baß bas Wachsthum ber Erkenntniß, bas wir uns nach bem Tobe versprechen burfen, nicht nur auf bie Menge neuer Sachen, sondern auch auf die Berhaltniffe, die wir zwischen benenfelben, und bem, was wir schon wußten, ankomme. Gin einziger Begenstand, ben wir von neuem erkennen, giebt uns eine Menge neuer Wahrheiten, nachdem wir ihn mit verschiedenen schon bekannten vergleichen. Unfere Erfenntniß ist also viel größer, als die Summe beren, die uns alle Begenstande einzeln betrachtet geben fonnen, und machft, wenn neue Begenftande von ihr erreicht werden, nicht wie Die Menge biefer Gegenstande, sondern in einer viel größern Proportion. ... Mit diefer Betrach. tung schließt sich bas Werk. Der Tob bes Verfaffers hat uns feiner noch ruckständigen Gedanfen beraubt: Ber ben Werth der Biffenschaften schäft, und glaubt, daß es uns auch im zufünfti-gen teben Vortheil bringen konne, uns hier an Bergnügungen bes Geistes gewöhnt zu haben, ber muß gerührt werden, wenn er einen solchen Mann, wie Mactaurin, unter folchen Betrachtungen fterben fieht. 1728 1

Man

276 Von einem Donnerwetter,

Man wird übrigens aus unserer Nachricht leicht einsehen, daß dieses Werk nicht sowohl die Erkenntniß eines Gelehrten erweitern, als Unfänger auf eine begreifliche Urt zur Einsicht in die Newtonische Naturlehre anführen kann.

21. G. R.

IV.

Bon einem

Donnerwetter, durch das Buchstaben sind abgedruckt worden.

nter den erstaunlichen, theils wahren, theils erdichteten Wirkungen des Donners, ist wohl keine seltsamer, als daß er einen Buchdrucker vorgestellt, und ganze Blätter abgedruckt. Diese Begebenheit ist nicht neu: aber da sie eben nicht gar zu bekannt ist, verdient sie hier erzählt zu werden.

Im Jahr 1696 hat der P. E'Umn, von der Congregation von St. Maur, conjectures physiques sur les plus extraordinaires efets du tonnere avec une explication de ce qui s'est dit jusqu'ici des trombes de Mer, herausgegeben. Dieses Werkchen, weld ches nur 241 S. in 12. nebst einigen Rupsern beträgt, enthalt eine Erzählung und Erklärung verschiedener merk-

durch das Buchstav. abgedr. word. 277

mertwurdige tuftbegebenheiten; als, von einer Gaule, die von der Erde bis an die Bolfen gereicht, und über einen großen kandstrich weggezogen, befonders aber von einigen erstaunlichen Birfungen bes Bli. Bes. Man wird des Berfaffers Erflarungen eben nicht allezeit vollig annehmen konnen, überhaupt laft fich fo viel von ihnen fagen, baß fie nach ben Cartefiani. ichen Brundfagen eingerichtet find. Die Begebenheit, welche man ihrer Geltsamkeit wegen hier anguführen für dienlich befunden bat, ift folgende: Den 18 Mul. 1689 hat das Wetter in die Rirche von St. Sauveur zu Lagni eingeschlagen. Es ist nicht nothig, barinn ein Geheimniß zu suchen, morüber fich, nach bes L'Umn, eines Beiftlichen, aber auch eines Philosophen, eigenem Ausbrucke, nur leute verwundert haben, deren Philosophie Die Ginne nicht übersteigt, daß bas Wetter in einen Kirchthurm eingeschlagen, fast 50 Personen, die in der Kirche beteten, oder die Glocken lanteten, umgeworfen, und selbst auf dem hohen Altar Unordnung angerichtet hat: Noch vielweniger, daß das Bild des Heilandes auf dem Altar an feis nem Orte stehen geblieben ift, obgleich sein Poste= ment zerschmettert und weggeriffen worden; benn Diejenigen, die zu ungläubig waren, sich sogleich eine wunderbare Erhaltung in der Luft einzubilden, haben gefunden, daß es im Rucken vermittelft eis nes Gifens an ben Altar befestiget mar : viele andere erstaunliche Wirkungen bieses Wetters von gleicher Wichtigfeti, übergeben wir, um auf Diejenige, bie unfern Hauptgegenstand ausmacht, zu kommen. Die lateinischen Einweihungsworte des Beil. Ubend mahls,

mahls, wie man sie in der romischen Kirche herliest, sind in einem Augenblicke auf das Altartuch, aber mit Weglassung derjenigen, in denen der Leib und das Blut genannt werden, abgedruckt worden. Man hat nämlich folgendes auf dem Altartuche absgedruckt gefunden:

Qui pridie quam pateretur accepit panem in fanctas ac venerabiles manus suas, et eleuatis oculis in cœlum, ad te Deum Patrem suum omnipotentem, tibi gratias agens, benedixit, fregit, deditque discipulis suis, dicens: accipite et manducate ex hoc omnes.

* Hier fehlt: Hoc oft enim corpus meum. *

Simili modo postquam cœnatum est, accipiens et hunc praeclarum calicem, in sanctas ac venerabiles manus suas, item tibi gratius agens, benedixit, deditque discipulis suis, dicens: accipite et bibite ex eo omnes.

* Hier felylet wieder: Hic est enim calix sanguinis mei noui et acterni testamenti, mysterium sidei, qui pro vobis et pro multis essundetur, in remissio-

nem peccatorum. *

Haec, quotiescunque feceritis, in mei memoriam facietis.

Es ist leicht zu begreifen, zu wie vielerlen Gestanken dieser Vorfall den bestürzten Leuten musse Unlaß gegeben haben. Die ausgelassenen Worte erregten besonders unterschiedliche Muthmaßungen. Waren es gute Geister, (denn Geister waren daben gewesen, das war ausgemacht) die aus Hochsachtung die Einseßungsworte weggelassen hatten?

durch das Buchstab. abgedr. word. 279

ober waren es bose Beister, die solche aus Verache tung, oder einer boshaften Absicht nicht mit abbrucken wollten? Vielleicht konnten es auch nur zmar bofe, ohnschadliche Poltergeister fenn, die burch eine solche Mannigfaltigfeit seltsamer Spielwerke fich luftig machen wollen? Jede von biefen bren Mennungen hatte wichtige Grunde für fich, und baber thaten diejenigen wohl am besten, die alle bren in eine zusammenschmelzten, und behaupteten, es sepen von allen Urten Beister welche baben gewesen, und die guten haben sich ben Wirkungen

ber bofen wiberfest.

L'Umy urtheilt nicht fo, wie vielleicht genug Leute von seinem Stande in Frankreich und in Deutschland murden geurtheilet haben. Er hat in ber Kirche selbst alle Umstånde und Wirkungen bes Gewitters aufs genaueste untersucht. Die neue Art vom Drucke auf dem Tuche, ift schon und beutlich, und die Schrift vollkommen scharf ausgedruckt gewesen, nur hat sie ein wenig blaß ausgesehen. Der Pfarrer von St. Sauveur berichtete ihm, wie das Wetter eingeschlagen, sen bas Papier, auf bem sich der Mekcanon befunden, zwischen dem Teppichte und Altartuche, über dem Steine, auf welchem consecrirt wird, bergestalt ausgebreitet gewesen, baf die bedruckte Seite gleich auf dem Ultartuche gelegen: der Druck des Donners stimmte mit bem Drucke ber Menschen vollkommen, an Schrift, Inhalt, Ordnung, Zeilen u. f. f. überein, nur daß er verkehrt war, der. gestalt, baf man ihn entweder in einem Spiegel lesen, ober das Ultartuch gegen bas Licht halten,

280 Von einem Donnerwetter,

und ihn alfo durch baffelbe burchscheinend lefen mußte; die weggelaffenen Worte aber waren in bem Mekcanon roth gedruckt, und einige andere Buge, die nichts bedeuteten, und im Deficanon ebenfalls roth waren, fanden fich in dem Ubbrucke bes Wetters auch nicht: Zwar sabe man bas O. welches in dem ersten Worte Qui roth war, auch roth abgedruckt, aber so schwach und undeutlich, daß man aus dem Zusammenhange errathen mußte, daß es ein Q fen. Diefe Bemerkungen erregten ben bem Berrn Pump; fatt aberglaubischen Erstaunens, eine philosophische Neugier, nach der Urfache Diefer Begebenheit. Gine starke Pressung des Papiers auf das Ultartuch. schien ihm anfänglich barunter zu gehören :" Er erinnerte fich, daß fich ber Druck ben ftart geschlagenen Buchern, auf ber gegenüber frebenben Geite zeigt: allein, wie hiezu erfordert wird, baß das Papier noch nicht recht trocken fen, fo fiel ihm ein, Das Blatt, auf welchem ber Megcanon abgebruckt gewesen, nebst bem Ultartuche, konnten wohl etwa, wie dem Kirchengerathe oft wiederfahrt, etwas feuchte gewesen senn, bas Feuer bes Bliges ha= be, indem es durch das Blatt gedrungen, biefe Feuchtigfeit vor sich hergetrieben, wie etwa bas Feuer thut, wenn man ein Brett von grünem Solze barüber halt, und fo fen bas Altartuch genugsam beneget worden, durch das ftarte Unpreffen des Blattes, welches von bem durchgehenden Blige verurfacht worden, den Druck anzunehmen: Die rothe Farbe fen vielleicht viel trockner, und bie Feuch= tigfeit anzunehmen nicht fo gefchicft, als die schwarze. Herr

durch das Buchstab. abgedr. word. 281

Berr L'Umn wollte wirklich versuchen, ob feine Erflarung richtig ware: Er ließ ein bedrucktes Blate beneßen, auf ein gleichfalls beneßtes Stude Lein= wand legen, und that alsbenn verschiebene ftarte Drucke auf bas Blatt mit einem heißen, flachen und ebenen Eifen: aber alles Bemubens und aller Worsichtigkeit ungeachtet, wollte sich nichts auf der Leinwand zeigen. Diefes nothigte ihn, feine Muth. maßung fahren zu laffen: Er befann fich alebenn, daß das Wasser sich mit dem Dele, welches zur Druckerfarbe kommt, nicht vermengt, und also nie fo viel Materie von abgedruckten Buchstaben wegnehmen wird, als nothig ist, solche auf einer andern Blache barguftellen. Er erkundigte sich also nach ben Materien, welche die Drucker zur schwarzen und jur rothen Farbe nehmen, und erhielt folgen. De Machricht von einem erfahrnen Drucker felbst: "Die Druckerfarbe wird aus Ruß, Ruß= oder "leinol, und Terpentin gemacht. Die rothe besteht ,aus Zinnober, eben folden Delen und Terpentin. Beil aber ber Zinnober viel scharfer, als ber Ruß sift, und mehr trocknet, so thut man nur 2 Dund "Terpentin in 3 Pinten Del, ben ber Schmarze aber vier Pfund Terventin in 4 Dinten Del.

Einige Mahler berichteten dem Herrn L'Ump ferner: der Zinnober sen ungemein trocken und austrocknend, daß man ihn auch brauchte, die ans

dern Farben trocknen zu machen *.

Diese

Man sieht hieraus, wie nothig die Kenntniff verschies bener Kunste einem Naturforscher ist, wenn er etwas nüblis

282 Von einem Donnerwetter,

Diese Nachrichten schienen bem herrn & Ump zu einer grundlichern Erklarung ben Weg zu bahnen, und er gelangt dazu durch folgende Betrachtungen:

1. Flüßige Körper sind von harten nur darinn unterschieden, daß der ersten kleine Theilchen neben einander in Ruhe liegen, und der letztern ihre in

Bewegung sind *.

2. Alles, was zur Druckerschwärze genommen wird, ist entweder eine Feuchtigkeit, oder doch etswas, das einer Feuchtigkeit sehr nahe kömmt, aber daben sett und klebricht. Nichts ist setter, als Del, nichts klebrichter, als Terpentin, und der Ruß ist

unter allen Farben die fettefte.

3. Wenn harte Körper mit Wasser, Wein, und ahnlichen Feuchtigkeiten beneßet sind, so trocknen sie dergestalt aus, daß diese Feuchtigkeiten wegdunsten, und derselben kleinste Theilchen sich aus den Zwischenräumchen der Körper sortmachen: Fette und klebrichte Feuchtigkeiten aber, als Del, Terpentin, u. s. f. verlassen seste Körper, die sie beneßt haben, nicht auf diese Urt: ihre kleinsten Theilchen hängen sich in den sesten Körpern, nicht nur unter einander zusammen, sondern auch stark an die eigenen Theile der sesten Körper an. Herr Eumy sucht den Grund dieses Unterschiedes darinn, daß die Theilchen des Wassers glatt und schlüpfrig sind, und sich also unter die Theilchen der sesten. Körper nicht so start verwickeln.

nüslichers und wichtigers thun will, als sein Brodt durch das Spielwerk etlicher Maschinen, als eingelehrter Raritatenmann, zu verdienen.

* Diefe carteffanischen Begriffe find zu unfern Zeiten

nicht vollig mehr Mode.

durch das Buchst. abgedr: worden. 283

wickeln, das eine mäßige Wärmte sie nicht losmanchen könnte: Der setten und klebrichten Feuchtigsteiten ihre Theilchen sind ästig, und so gebildet, daß sie sich leicht verwickeln, und in die sesten Körsper vergestalt hinein dringen, daß sie mit ihnen gewisser maßen nur eine Masse ausmachen, und schwerlich abzusondern sind *.

4. Die trockene Druckerschwärze besteht also aus verschiedenen fetten Feuchtigkeiten, die sich auf das Papier dergestalt angehängt haben, daß sie auf dessem Fläche eine Urt einer sehr fest anlies

genden Schale ausmachen.

5. Die Schwärze eines alten Druckes flußig zu machen, ist also nur nothig, daß man ein Auflosungsmittel gebrauchet, wodurch den Theilchen der Schwärze ihre erste Bewegung wieder gegeben wird.

6. Die Theilchen ahnlicher Körper sind von ahnlichen Figuren, und schicken sich also besser zusammen, daß sie sich verbinden und gemeinschaftlich bewegen können, als anderer Körper Theilchen, und auf diesen Grund kommen alle der Sympathie und Untipathie zugeschriebene Wirkungen hinaus.

7. Die Dunste, aus denen die Flamme des, Donnerwetters von Lagni entstanden ist, maren un-

^{*} So war es gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts gewöhnlich zu reden. Die französische Mode
ist abgekommen, und die Erklärung dieser Naturbegebenheit in englische Tracht eingekleidet, würde anziehende und zusammenhangende Kräfte erfordern.
Die letztere Mode ist ohnstreitig vernünftiger, als
die erste: hier aber ist nicht der Ort, dieses weitläuftiger auszumachen.

gemein fett und blicht: Denn biefe Flamme bat ben Altarftein, Die Bergoldung bes Tabernakels, u. d. g. ohngefahr eben fo geschwarzt, wie ber Dampf von einer Pechfactel wurde gethan haben; und wie ber ganze Ultar voll Feuer geschienen hat, so läßt sich folche Flamme sehr wohl mit dem lichte, das an Menschen und Thieren aus salzigten und fchmefelichten Ausdunstungen entsteht und nicht anzunbet, vergleichen *. Weil aber eben biefer Blig Die Tucher am Altare, imgleichen bas Blatt mit dem Megcanon zerriffen hat, ohne folche anzugunben, fo schließt Berr & Ump, baß seine Theilchen fehr garte, und beswegen zu zunden unvermögend gewesen find, obwohl ihr volliger Strom Bewalt genug gehabt, Zeuge und Papier, bas er auf feinem Wege antraf, zu zerreißen. Man kann fich alfo biefen Blig, als eine Menge ungemein garter, und heftig bewegter flußiger Materie vorstellen.

Solchergestalt scheint der Abdruck begreislich. Die abzudruckenden Buchstaben sind auf dem Papiere besindlich. Die Flamme des Blises kannmächtig genug gewesen senn, das Papier auf das Altartuch zu pressen. Nur sehlt noch eine Materie, die Druckerschwärze aufzulösen, und wieder flüßig zu machen. Es ist aber dem Herrn L'Amp höchst wahrscheinlich: daß die Flamme des Blises von Lagni, ihrer eigenen Beschaffenheit nach, ungemein fähiger, als jede andere Feuchtigkeit gewesen sen, die Druckerschwärze zum Ubsärben auf das Altartuch slüßig

^{*} Seine Erempel bavon im Samb. Magaz. 1. B. 3. St. 279. Sund ein sehr merkwürdiges in den von 3immermann herausgegebenen kleinen Schriften herrn henkels 7 bes. Unters.

durch das Buchstab. abgedr. word. 285

flußig genug zu machen, weil sie, wie die Materie der Druckerschwärze von einer fetten und dischten Natur, und zugleich in sehr zarte Theilchen aufgestöft, auch in sehr heftiger Bewegung gewesen.

Doch bas wichtigste in ber Erklarung fommt noch auf die weggebliebenen Einfegungsworte an: Denn Berr L'Umy fieht fich genothiget, benenjenigen, die glauben, daß folches wegen vorzüglicher Beiligkeit diefer Borte geschehen fen, nochmals zu Bemuthe zu führen, baß andere rothe Zuge, die nichts heiliges an fich hatten, ebenfalls nicht mit abgedruckt worden find. Er suchet ben Grund in ber verschiedenen Berfertigung bender Karben. Ben ber Schwärze kommen vier Pfund Terventin in 4 Pinten Del, und ben ber rothen Farbe zwen Pfund in dren Pinten: jur Schmarze wird Ruf. ein ungemein fettichtes und blichtes Wefen; zur rothen Karbe Zinnober, eine fehr trockene, scharfe und schwere Materie, gebrauchet. Die fette und olichte Flamme des Blikes also, hat in der Schwarse noch einmal so viel blichtes und klebrichtes Wefen, als in der rothen Farbe, in diefer aber noch einmat so viel Trockenheit, als in jener gefunden. Was ist es also Wunder, daß sie die dichten Theilchen, Die unter des Zinnobers Festigkeit und Schwere wie vergraben waren, nicht in zulänglicher Menge hat losmachen konnen, ihnen die nothige Rlußigkeit wieder zu ertheilen, und daß ihr dieses gegentheils in der Druckerschwarze, als einem Mengfel aus fetten und blichten Theilchen gelungen ift, ba biefe Theile chen feine Berhinderung, fich zu bewegen, hatten, als die sie sich selbst machten, indem sie sich in einan:

der der

286 Von einem Donnerwetter,

ber verwickelten. Der Unfangsbuchstabe Q war sehr groß, und sehr stark gefärbt: es war also möglich, daß die Flamme von dieser Menge Farbe genug Theilchen abriß, einen so schwachen Abdruck,
als er vorbeschriebener maßen gewesen ist, auf das
Ultartuch zu machen.

Herr ? Ump will nicht behaupten, daß es mit ben erzählten Wirkungen in ber That fo zugegangen fen, wie er es hier vorgestellet: es ift ibm genug, wenn es so kann jugegangen fenn, weil vielleicht eben bergleichen Begebenheiten aus andern Urfachen entstelnen konnen. Aber auch eine bloß mogliche Erklarung ift ihm genug ben Bahn berer zu wiberlegen, die hier Wirkungen von Geiftern zu feben geglaubet haben: Er erflaret fich auch mit vieler Bescheidenheit, baß er geneigt fen, mahrscheinlichern Schluffen von dem Ursprunge diefer Borfalle ihren Werth zu laffen. Wie bas hauptwerk in feiner Erklarung ohnstreitig richtig ift, so verlohnt es sich nicht der Muhe, bier die Rleinigfeiten weitlauftig gu verbeffern, ben denen er etwa nach der Philosophie feiner Zeiten, noch Verbefferungen Raum gelaffen bat, weil jeder, ber folche Erinnerungen zu lefen und zu verstehen fabig mare, fie auch leicht felbst machen kann. Ueberhaupt scheint es ben ber noch so unbekannten Beschaffenheit bes Bliges nicht möglich, alle Umftande aufs genaueste zu erklaren, daß man also jufrieden fenn muß, die Sache überhaupt begreiflich gemacht zu haben. Wie indeffen boch ein starter Druck des Blattes auf das Ultartuch, und also eine Bewegung von oben herunter, nothwen. dig zu senn scheinet, so ware vielleicht diese Beaeben- durch das Buchst. abgedr. worden. 287

gebenheit ein so beutlicher Beweis, als kann gesfordert werden, dem Marchese Maffei * zu zeisgen, daß nicht alle Bliße von unten auf in die Höhe fahren.

21. G. R.

V.

Auszug

aus einer

Schrift des Dr. Blackwells,

die

Verbesserung des Feldbaues

betreffend.

iese Schrift ist zu kondon 1741, unter dem Litel herausgekommen: A New Method of improving cold, wet, and barren Lands, particularly clayey Grounds, with the manner of burning Clay, Turf, and Molehills as practised in North Britain: To which is added the method of cultivating and rising Fruit trees in such Soils. D. i. Eine neue Art, kaltes, nasses und unfruchtbares land, besonders thousand man werbesten, nebst der Art Thon, Tors und Maulwurfshausen zu verbrennen, wie solche in Nordbritannien üblich ist. Wozu die Unweisung kömmte

^{* 6.} bes hamb. Mag. 2. B. 3. St. 2. Urt.

kommt, in solchem Boben fruchtbare Baume zu bauen und zu ziehen. in 8. 121 S. 8 Tafeln.

Es ift im hamburgischen Magazin gemelbet worden, daß der Dr. Blackwell diesem seinen Werke sein Ungluck, ba er dadurch nach Schweben gefommen ift, zu danken hat, wie er gegentheils baburch hatte vielleicht sein Glücke machen Nach einer Einleitung, in ber nur einis ge allgemeine Nachrichten, von ber Absicht und Ginrichtung feines Werkes mitgetheilet werden, zeiget er im erften Capitel, wie man ben Grund trocknen muffe, wenn folder fast gang eben liegt. Er sehet zum voraus, daß feine Quellen im Felde find, und folches mit einer Sede umgeben ift. Er macht alsbenn vor ein Feld von 10 bis 12 Ucker, einen Graben von 4 Fuß tief, und 5 Fuß weit, rings herum, etwa eine Elle von ber Bede, und fo nach dem Maage des Feldes, größer ober fleiner; unten foll ber Graben vier Juf weit fenn, und nach der Oberfläche des Feldes, nach und nach junehmen, badurch wird bas Baffer vom Felde abgeführet, Die Seiten des Grabens fallen nicht ein, und das Gesträuche der Hecke kann sich nicht über das Feld ausbreiten. Ist das Feld niedriger, als Die umliegenden, so fann man, wo ber Graben alles Waffer aufzufangen nicht zureicht, einen Teich machen, wie in der Folge wird gelehret werden. Den Graben und Teich muß man forgfältig von Gesträuche rein halten, wozu am bienlichsten ift, daß man dieß Gesträuche im Julius, wenn es in ber Bluthe ift, unterpfluget, ehe ber Saame sich aussaet. Die Graben und Teiche werden am deichtes

von der Verbesser. des Feldbaues. 289

leichtesten gemacht, wenn man sie auspflüget; wofern der Boden das Vieh zum Pflügen trägt; die
großen Ueste und Wurzeln, die sich von dem Gesträuche in der Hecke dahin strecken, muß man zuvor mit einer Hacke wegschaffen. Was der Oberfläche des Feldes am nächsten ist, kann, da es insgemein voll Wurzeln u. d. g. steckt, leicht verbrannt
werden, und taugt zur Fruchtbarmachung des Feldes, das übrige aber muß naß, mit Hülfe andern
Holzes, verbrannt werden, wenn das Vrennholz
dazu nicht zu theuer ist; in welchem Falle man die
Höhlen in dem Felde damit ausfüllen, und aus
dem übrigen ein Mengsel machen kann, dessen Gebrauch weiter unten wird beschrieben werden.

Das zwente Capitel zeiget, wie Felder, die febr uneben find, muffen ausgetrochnet merden. Man macht, eben wie zuvor, Graben, und verbrennt, mas ber Oberflache bes Relbes am nachsten benm Umpflügen ift heraus gebracht worden. Bas tiefer gelegen bat, fann man anwenden, bem Relbe, fo viel möglich, ein gelindes und gleichformiges 216bangen zu verschaffen, oder wenn dieß zuviel koften murde, fullet man die Plage, wo das Waffer am meisten stehen bleibt, damit aus, wodurch man sich Die Diube erspart zuviel Graben zu machen. besten ift, die verschiedenen Tiefen des Felbes mit ber Wassermage zu bestimmen, und bie niedrigste Gegend zu einem Teiche zu machen, ber bas Baffer aufnimmt. In diefer Ubficht bemerket man nach einem ftarten Regen, welchen Beg bas Baffer nimmt, und macht nach demselben Basser Rurden auf ben Teich zu. Unstatt biefer zuviel zu ma-

290 Auszug aus einer Schrift,

chen, ist es besser, mitten burchs Feld einen Graben zu führen, der das Wasser einnimmt, damit man die Wassersuchen nicht so oft reinigen darf, die sich sonst, wenn sie schmal sind, leicht füllen.

Das dritte Capitel schreibt vor, wie man sich zu verhalten hat, wenn Quellen im Felde find. Man grabe ben jeder Quelle einen Brunnen, 6 Ruft tief. und 7 breit, alsbenn mache man 18 Zoll von der Oberflache des Feldes, in die Seiten des Brunnens locher auf 6 Boll tief, und befestige barinn einige Stabe von 9 Ruß lang. Auf Dieselben lege man Tamaristen, ober Benft, fo bichte, bag feine Erde durchfallen kann, und darauf den Rasen, der Flache bes Relbes gleich. Bon jedem Brunnen führe man einen Graben bahin, wo man bas Waffer hinleiten will, ber 2 Fuß weit und 3 tief fenn kann, und eben wie ber Brunnen bedecket wird. Das Tamaristenreifig ist bester, als Genft, weil es langer dauert und dichter bensammen liegt, wodurch verhindert wird, daß die Erde nicht in den Brunnen oder Graben hineinfallen fann. Dhne den Brunnen wurde das Quellwasser ben starkem Regen feine Bedeckung burchbrechen. Wenn bie Quellen fehr fart find, muß man einen Teich machen, bas Baffer einzunehmen, und auch biefer wird manchmal überfließen, da fein ander Mittel übrig ist, als eine Wasserfurche in dem anliegenden Felde zu führen. Behort diefes bem Rach. bar, so wird berselbe nicht so gar schwürig darüber fenn, weil er eine gleiche Befälligkeit brauchen fann, es mare benn, bag er über bie Worter, bein und mein, allzufehr grübelte, die von allen Zeiten bet ein

ein Jankapfel, selbst feit bem golbenen Weltalter gewesen find, welches zu beweisen ber Berfasser eine ziemlich lange spanische Stelle aus bem Cervantes Saaveedra anführet, wie er auch fonst ein Liebhaber von Unführung allerlen Stellen aus Doe. ten, und andern Schriftstellern ift.

Quillt das Waffer nicht nur mit Gewalt, fonbern auch in einem farten Strome hervor, fo wird es faum bie Dube bezahlen, baß man einen Graben zum Ableiten führet. Das beste, was man alsbenn thun fann, ift, Beiden, Ellern. u. b. g. hinzupflanzen, die vortrefflich fortkommen werden. Ift ber Boden sumpfig, so fann man

Quittenbaume hinfegen.

Das vierte Capitel zeiget, wie sumpfichtes land zu trocknen ift. Man foll es, nach bem Bebrauche, bazu man es anwenden will, z. E. Bieh barauf zu weiben, u.b.g. in Studen von 6, 8, ober 10 Ucker theilen; baben man sich nach ber lage bes landes richten, und ber Natur, so viel sich thun laft, behulflich fenn, nicht aber, fie zu zwingen trachten muß. Man muß also hier nach Beschafs fenheit der Umftande, Graben ober Teiche maden. Die Graben follen fo breit fenn, baf bas Bieh nicht barüber kann. Die Ufer ber Graben konnen mit Weiden und Erlen besetht werden, Die bem Felbe und bem Biebe Schatten geben, und bas Ufer feste machen, in die Graben fann man Rifche fegen.

Ben biefer Gelegenheit führet ber Berfaffer als eine Nachricht für biejenigen, die ihr Reld trock. nen wollen, Berr Townley Ubmessung des Regens Horaponia at the second

292 Auszug aus einer Schrift,

an. Derfelbe hat die Menge bes Regens , ber in einem Jahre zu Townley in Lancashire gefallen ift, 421 3oll. herr Derham aber ben Regen, ber in Diefer Beit * zu Upmunfter in Effer gefallen ift. 101 Boll befunden. Dr. Hales feget Die Menge Regen und Thau, die in ordentlichen Jahren in biesem Landstriche fallen, 22 Boll, und die Husbunftung der Erde 91 Roll, Davon muffen 3, 39 Zoll für ben täglich circulivenden Chau abgezogen werden, so bleiben 6, 2 Zoll übrig, die von 22 Zoll weggenommen, fast 16 Boll übrig lassen, die Erde mit Feuchtigkeit zur Nahrung ber Pflanzen u. f. f. zu versehen. Townlens Bemerkung aber zeiget; bak 35 Boll Regenwasser auf ber Erbe zu tancashire geblieben sind, (wenn man 7 Zoll fur die Ausdunftung abrechnet,) und bavon muffen 19 Boll au Unterhaltung ber Quellen und Fluffe weggegangen fenn, wenn 16 Boll zur Rahrung ber Pflanzen zureichend find. Der Berfaffer macht ben biefer Gelegenheit eine Betrachtung, wie weislich die Porsicht ben Regen ausgetheilet. Go viel Regen, als eine bergigte Wegend, wie Lancashire, nothig hat, wurde ein flaches tand überschwemmen. Wenn man also die Menge des jahrlich fallenden Regens weiß, fo kann man die Tiefe ber Graben Darnach einrichten.

Das fünfte Capitel lehret eine neue und wohlseile Urt, Rasen zu verbrennen. Die Usche vom Rasen und Pflanzen wird besonders nassen Feldern sehr nüßlich befunden, weil das Feuer die Feuchtiakeit

^{*} Es ist nicht deutlich zu sehen, ob in that time, eben dieses Jahr, ober nur: ein Jahr ausdrücken soll.

tiafeit aus den Korpern treibt, und badurch bie Calte in einen engern Raum gufammen bringt: benn baff bas Salz erstlich burch bas Reger entftehen follte, will ber Verfasser nicht glauben; weil alle Grundtheile ber Rorper unveranderlich find *: Die Urt bes Berfaffers, ben Rafen zu verbrennen, fommt barauf an: Er macht zweene, Graben, bie einander rechtwinflicht durchschneiben, und also ein Rreuze vorstellen. Jeder von den vier Mermen Dieses Kreuzes ift 30 Fuß lang, 6 Boll tief, und eben fo weit , und fie werden alle mit Ziegelfteinen ober Schiefer bedectt, ausgenommen in der Mitten, wo fie gusammenftogen; daselbft wird eine Feuereffe folgendergestalt geführet: Dan legt über die vier Riegel, Die daselbst, jeder von einem der vier Herme, zusammen fommen, vier andere parallel, und fahrt bamit fort, bis man 9 Ruf Bobe erhalten hat: alsbenn legt man etwas lockern Rafen, rund um die Reuermauer, acht Ruß boch, daß folcher nicht herunter fallt; rund um ben Rafen legt man 25 Reifigbundel, und über folche etwas Scheitholt, aber nicht fo boch, als die Feuermauer. Bon ben Reisigbundeln legt man eine langst jedes von ben vier Mermen des Kreuzes, nach besselben Deffnung zu, worauf man noch mehr Rafen nimmt, und um Die Reisigbundel herum legt, bis die Reisigbundel, Die langst der Uerme des Kreuges liegen, bedeckt find, und bas Scheitholz zweene Juß ftark Rafen über sich hat. Ulebenn bemerkt man, nach welchem Urme des Rreuzes zu ber Wind wehet, und öffnet benselben, bas Reisig anzugunden, wozu man allemal.

[.] Die Frage ist eben, ob die Salze darunter gehören?

294 Auszug aus einer Schrift,

allemal ben Morgen erwählen muß, weil ber Saus fen, benm erften Ungunden, einige außerorbentliche Sorgfalt erfordert. Vor bem Ungunden muß man alle Lucken, wo bie Bige heraus fommen konnte, (bie Reuereffe ausgenommen) mit Rafen verstopfen, und bie Gruben reine machen. Gine halbe Stunde nach bem Ungunden wird ber Rafen zu finfen anfangen, ba man benn ben Albaang mit bem feinften und trockenften Rafen erfegen muß. nachdem das Reuer durchbricht. So fahret man ben ersten Zag und die erste Racht fort, weil jede Stunde, ober in noch furgerer Zeit, ein folder Erfaß nothig ift. " Nachgebends kann man bicken Rasen darauf legen, mo das Feuer burchbricht, aber man muß beständig barauf Ucht geben. Inbem der haufen immer zunimmt, führet man die Graben an jeber Eife bes Rreuzes, allemal bren Suff von dem außern des haufens weiter, und halt fie mit Ziegelsteinen bedeckt, fo weit fich ber Saufen ausbreitet. Zugleich erhöhet man bie Reuereffe allezeit wenigstens einen Ruf über ben Saufen. Es wird am Gipfel am geschwindesten brennen, wenn man diesem nicht durch einige Deffnungen in Die Seiten und unten am Saufen vorkommt, bas Feuer bahin zu ziehen , woben man bie Deffnung bes Grabens, die der Gegend, wo es am wenigsten brennt, gegen über ift, verstopfen muß, bis alles gleich fart brennt, ba man fie wieder eroffnen fann. Colchergestalt kann nichts bas Feuer hindern, als außerordentlicher Regen, in welchem Falle man eine ftarte und dichte Bedeckung von Rasen auf ben Saufen legen muß. Es kann ein Mann zugleich wohl

von der Berbeffer. des Feldbaues. 295

ein halbes Dußend brennende Haufen beobachten. Von der Usche, die man solchergestalt erhält, rechenet der Verfasser 50 oder 60 kabungen, jede von 25 Scheffeln, auf einen Ucker: ist aber der Grund voll Gesträuche, so sind 100 kadungen wenig genug. Um besten streuet man sie mit einer Schausel aus dem Karne aus, worauf man die Klumpen zerstofzsen, und sie auf Wiesen und Viehwenden zwenzoder dreymal mit der Rolle überfahren muß. Wird sie auf Brachseld gebracht, darauf Winterstorn kömmt, so verhütet sie, daß die Saat von dem kalten Regen nicht verderbt, und nicht von Würmern gesressen wird. Auf Wiesen kann sie gebracht werden, wenn nur das Gras davon weg ist, auf Brachseld aber vor dem lesten Pslügen.

Das fechste Capitel zeiget, wie man nasses und thonichtes Erdreich verbrennen foll. Es ist leicht ju feben, daß man Diefes nicht über einander baufen darf. Der Berfaffer führet verschiedene Graben in ber Erbe, die einander burchfreugen, und bebeckt solche mit Ziegelsteinen, bag bie luft baburch, wie in den vorigen, ziehen, und bas Feuer, bas nachgehends angezundet worden, anblafen muß; in welcher Ubsicht er auch Feueressen aufführet. Muf die Bierecke, die zwischen den Graben entstehen, indem diese einander durchfreugen, leget er erft trodenen Rafen, alsbenn Reifig und Scheitholz, und oben barauf bas naffe Erdreich. Gine vollständigere Beschreibung wollen wir nicht geben, weil solche ohne die Figur unverständlich fenn wurde. Dergleichen Usche tauget für schweres, thonichtes und leimichtes Feld, wo sie das Unfraut und Ungeziefer gerffort.

296 Auszug aus einer Schrift,

zerstort. Diese Usche enthalt mehr Galz, als bie Afche aus trockenem Rafen; und ift alfo den Feldern Dienlicher. Die Urfache aber, weswegen die thonich. ten Relber nicht bie besten fur die Pflangen find, wie bem Scheine nach hieraus folgt, ift: weil ber Thon, wenn er bichte benfammen ift, die Galze nicht fo leicht fahren läßt, als lockeres Erdreich, auch die Burzeln nicht fo leichte burch fonnen *. Berr Evelyn erzählt in seiner practischen Abhandlung von ben Erden: der trockene Thon zeigte fich durch bas Bergrößerungsglas als eine Menge fehr glatter runder Sandfornchen von mancherlen bunkeln Farben. Der Verfasser aber kann nicht glauben, baf ber Sand für fich einen fo festen gaben Rorper, wie Thon ift, erzeugen konnte, da wir auch nie Quellen im Thone, fondern meift im Sande und Gries antreffen: welche Erfahrung zeigt, baß folches was anders ift, als Thon. Much braucht man Sand und Gries oft als eine Urt von Dunger für thonichte Felber, welches besser, als Mist bient **. Aller Dunger, ber die Matur solcher Relber nicht verandert, 3. E. Pferdemist u. d. g. nußt ihnen nichts, wenn er sie nicht locker und offen macht. Daber ift bem Berfasser nicht mahrscheinlich, daß die Theilchen des Thons, nach herrn Evelyns Gedanten, fleine Ru. gelchen fenn follten, weil folche einander in zu wes nig Punkten beruhren, und Zwischenraumchen laffen, badurch bas Wasser bringen wurde; auch fonnten folche Rügelchen nicht fo fest zusammenhangen. Das Keuer

^{*} Man halte bagegen Woodwards Gebanken, im Hamb. Magaz. 3. B. 1. St. ** Man f. des Hamb. Magaz. 2. B. 2. St. 5. Urt.

von der Verbesserung des Feldbaues. 297

Feuer bringt die Salze dichter zusammen: daher schäumen z. E. Eperschalen oder Muscheln, wenn sie calcinirt sind, stärker mit sauren Sästen, als außer dem, weil das Feuer die Schwefeltheilschen weggetrieben, und die Salze für die Wirkung der Auflösungsmittel entblößt und zusammengesbracht hat.

Das fiebente Cavitel befchreibt, wie man in Nordbritannien unfruchtbaren Feldern durch Verbrennen bilft. Die meisten unfruchtbaren Felder in Norden find entweder zu naß oder zu trocken. Jene find ordentlich von langen Tamaristensträuchern bedeckt, und die lettern von einer Urt Binfen, die im Englischen Bent heißt, und wie eine Leine Degenflinge, ohne einiges kenntliche Mark, aussieht. Unter ben Tamarisken liegt schwarze trockne Dammerde i Fuß tief, und darunter schwarzer steinigter Gries. Unter den Binsen ift der Boden von einer dunkeln Karbe. 1 Buß tief, und alsbenn steinigt. Dieses Land verbeffern fie folgendermaßen: Den Sommer zuvor. ebe sie das Reld pflugen, stecken sie die Tamgrisfen in Brand, und brennen folche bis auf die Dberflache bes Bodens nieder; ben folgenden Frühling durchpflugen fie das Land mit Ochsen, und machen breite Furchen; mitten im Gommer fegen fie Saufen von bem trocknen Rasen an die Enden der Furchrinnen, etwa eine Ruthe von einander, und zunden solches Daburch wird ber andere Rafen, ber nicht aufgehäuft ift, auch mit entzundet, und brennt fast ben gangen Sommer vollends fort, ohne baß man sehr viel Muhe damit hatte: ja wenn es trocken . 3 Band. Wetter

298 Auszug aus einer Schrift,

Wetter ift, brennt es ein groß Theil vom Winter fort. Den nachsten Fruhling pflugen sie es auf, und befaen es ordentlich mit haber, ber febr geil wachst, ob sie ihn gleich zwenmal schneiben, solches zu verhindern. Diefen haber braucht man als Saamen in andern Landern. Das zwente Jahr befaen fie es mit Bohnen, ober Gersten, und das britte mit Erbsen, worauf sie es, ohne es mit Grassaamen zu befaen, liegen laffen, und es wird aus bem Grunde eine schone Wiese und Viehweide, die eine gewisse fleine weiße Blume, die das Bieh gerne frift, (the finall white wild Clover) statt des Unfrauts, das er zuvor trug, häufig bervorbringt. Der Verfaffer hat schon einigemal erwähnt, daß diese Blume auf Feldern, die mit Pflanzenasche zugerichtet worden find, häufig machse. Huf eben die vorbeschriebene Urt brennen die Einwohner von Nordbritannien ihre sumpfigten Felder, wenn sie solche nach ber im 4 Cap, beschriebenen Weise getrochnet haben. Der Berfasser bemerket baben, man musse nicht nur auf Die Natur des Bodens, fondern auch auf feine Tiefe, und was für Grund darunter fen, Ucht haben. 3. E. der beste Boden, der nicht über einen Fuß tief ift, und festen Lehmen unter sich hat, ift ben weitem nicht so fruchtbar, als ein magerer aber tieferer Boden, der auf einem warmen Ralffteine, Gries ober Sand liegt, durch welche bas überflußige Waffer weggehen kann, da es in dem Lehmen stehen bleibt, und die garten Wurgeln der Pflanzen todtet. Bulegt macht ber Verfasser noch einige Betrachtungen über Virgils Stelle: The world Mille Come

von der Berbefferung des Feldbaues. 299

Saepe etiam steriles incendere profuit agros. Atque leuem stipulam crepitantibus vrere slammis. Georg. Lib. I.

wodurch, wie Birgil in der Folge erwähnt, das kand fett und locker, und die überflüßige Feuchtig-teit weggetrieben werde. Die meisten Erklarer Birgils übersegen leuem stipulam durch leichte Stoppeln, ohne zu bedenken, woher die Stoppeln auf unfruchtbarem Felde tommen follen. Gin Pach ter, dem der Berfaffer einsmals das Berbrennen ber Stoppeln als ein sicheres Mittel, unfruchtbare Felder fruchtbar zu machen, anpries, antwortete ihm: es ware vollkommen richtig, wenn man nur erft die Stoppeln auf dem Felde hatte: aber in feinem Dorfe stunde ein Baum auf dem Rirchhofe, ber allemal ben Bipfel neigte, fo oft er ben Beift. lichen borte Amen! fagen. Goll also Birgil wie ein vernünftiger Mann geredet haben, fo muffen leues stipulae Gestrauche, bas auf ungebautem Felde wachst, andeuten, und vielleicht hat Virgil bas Berbrennen des Erdreichs felbst, das der Berfasser im Vorhergehenden beschrieben, mit gemennt.

Das achte Capitel beschreibt die Urt, Weiden, Ellern, frangosische Weiden, (french Oziers) hollandi= sche Linden, und Quittenbaume in feuchtem und sumpfigtem Grunde, wo viel Quellen sind, zu pflanzen. Der Berfaffer verfichert, daß wenig Baume mit fo leichter Muhe gezogen wurden, und die Urbeit, Die man auf sie wendete, so gut bezahlten, als die benannten. Er führt ein Benspiel an, ba etwa 3 eines Ucters voll Weiden das vierte Jahr, nachden 2000

11 2

fie gepflanzt worden, 4000 Hopfenstangen gegeben, und noch mehr wurden geliefert haben, wenn bas Wild sie nicht beschädigt hatte. Die rothe Weide, die zu Reifen und Hopfenstangen am besten taugt, wird folgendergestalt gepflanzt: Im Unfange bes Merzens schneibet man einige von ben starksten, zwenjährigen Schößlingen ab, und spaltet solche in Stucke von etwa 3 Fuß lang, die man 2 Fuß tief an die Seiten der Graben, Teiche, oder Morafte pflangt, daß die Gipfel ein wenig fchief fteben, und zwischen zwenen und zwenen allemal 10 Fuß Entfernung ift. Das Grundende des Schöflinges, oder das dem alten Holze am nachsten war, kommt am sichersten fort: baber man nur die Grundenden pflanzen sollte, wo man nicht eine große Menge Pflanzen haben muß. Die Eller, und die weiße, ober hollandische Linde, werden eben so gepflanzt: aber Die lettere ist nicht so nublich, als in Gegenden, Die manchmal von Salzwasser überschweinmt werben, wo die Weide nicht so gut fortfommt. ben Weiden, aus benen man ftarke Baume ziehen will, muffen starte Schößlinge, 8 Fuß lang gepflanzt werden, die man am Ende zuschärft.

Che man sie pflangt, muffen tocher in bie Derter, wo man sie hinsegen will, gemacht werden, damit man die Rinde benm Sineinsteden nicht gerreifit. Sumpfigte Begenden, Die von Quellen verurfacht werden, kann man eben fo bepflangen, nur daß allemal I Juß von den Seglingen über ber Flache des Wassers bleibt, und sie wenigstens 3 Fuß tief in ben Grund fommen: fonft wird fie bas:

von der Verbesserung des Feldbaues. 301

Das Waffer ben ftarkem Winde erschuttern. Die Heinen Schöflinge werden ordentlich in Reihen, in ber Beite von 10 Fuß, die großen, aus benen Baume iverden follen, in 18 Fuß Weite von einander ge= pflanzt. Weil aber die rothe Weide aus Abschnittlingen nicht so sicher fortkömmt, als die gemeine Wasserweide, so halt ber Verfasser für das Beste, eine fleine Baumschule von denselben in einem feuchten Boben anzulegen, wozu man Ubschnittlinge von der Starte eines Daumens mablen fam, die man nachgehends, wenn sie ein oder ein Paar Jahre gestanden haben, dahin, wo sie bleiben follen, in der Weite von 10 Ruß, vorerzähltermaßen verfest. Dadurch erhalt man auf einmal eine Baumschule, ohne Gefahr, baß die Pflanzen verderben, ober vom Gesträuche u. d. a. erstickt werden, wie in feuchtem Lande den Ubschnittlingen oft wiederfährt; und man kann auf diese Urt Balber von rothen Beiben pflangen, die auch wider die Natur der Wasserweide, im trocknen Boden fortkommen. Liegt bas naffe Land in einer Gegend, wo Reifen und Hopfenstangen nicht so sehr gebraucht werden, so kann man es mit ber kleinen französischen Weide, zum Gebrauch ber Rorbmacher, ober mit Quittenbaumen bepflangen. Die frangosische Weide wird eben, wie die vorigen, gepflangt: aber die Quitten muffen 20 Fuß weit von einander gesetzt werden. Gemeiniglich zieht man sie aus Absestlingen; aber Baume, die auf solche Urt gezogen werden, bleiben flein, und gehen eber brauf, als die man aus dem Kerne zieht: babet ber Berfaffer rath, fie aus ben Rernen zu ziehen. Sie mogen aber gezogen senn, woraus sie wollen; 11.3 10

formuß man, ebe fie in ben Pflanggarten fommen, auf sie, etwa in der Hohe von 5 oder 6 Ruf, die große Birnenguitte, die man fur die beste Urt halt, pfropfen, weil die Erfahrung lehrt, daß die Fruchte pon gepfropften Baumen geschmacksamer und haufiger werden. Benm Pflanzen ber Quittenbaume muß man die mittlere Burgel nicht abschneiden, fondern dazu eine Sole, wenigstens 3 Fuß tief, in Die Erde machen, weil sie die Wurzeln gern tief in ben Grund fteden.

Das neunte Capitel giebt Machrichten, Fischteiche zu machen. Der beste Grund bagu ift, in welchem Quellen sind. Sat man dergleichen nicht, so muß man eine Gegend mablen, wo ein Bach durchlauft, oder Waffer von den Bugeln hineinfallt. Der Zeich muß durch einen Graben, der genugfamen Fall hat, können abgelassen werden: das Basser im Teiche muß 6 bis 7 Ruß hoch stehen, und der Boden desfelben 9 Fußtief liegen, daß die Fische nicht ben Regenguffen u.d. g. weggeschwemmt werden. Es muffen auch Untiefen an den Seiten des Teiches senn, darauf die Fische laichen, und sich in die Sonne legen konnen. Auch follte ein Theil des Ufers hier und da Hölungen haben, und Wurzeln alter Baume ba senn, den Fischen eine Zuflucht vor Ungewitter zc. zu geben. Die besten Teiche zur Rahrung ber Fische find, die den Mist von dem großen Biehe empfangen, und da fie nabe benm Saufe find, fo fann man die besten Fische hineinsegen, ohne Furcht, daß sie gestohlen werden. Wenn die Fische sich im Teiche mehren, so werden sie nie groß werden: also muß man die Milchner von den Rognern absondern.

Das

von der Verbesserung des Feldbaues. 303

Das Rennzeichen bender entdeckt sich, wenn man fie mit dem Daumen auf den Bauch, unweit des Nabels, druckt, da die Rogner ihren Rogen zeigen, Die Milchner aber etwas maffericht Blut geben. Gin Teich von ber Große eines Uckers, nahrt 60 Paar Rarpen, oder Schlenen, fehr mohl: benn ber Verfasser tabelt die allgemeine Bewohnheit, quviel Fische in einen Teich zu segen, da sie nicht Nahrung genug haben, und folglich mager bleiben. Das Gesträuche im Teiche zu zerstören, soll man ben Berbst mablen, ba die Saamen zugleich mit den Wurzeln konnen verderbt werden, und alle Zeiche foll man einmal in 4 oder 5 Jahren ablaffen, und Die Kische herausnehmen, auch Diejenigen, die einer= len Größe und Geschlechtes find, vorerwähntermaßen in einen Fischhalter zusammen thun. Um meisten ift den Kischen der Frost schadlich, welchem man durch Berftorung bes Bestrauches vorfommen fann. Eben badurch wird man verhindern, daß das Wasser im Commer nicht ftinkt, wodurch besonders den Milchnern Verdruß geschieht, weil sie ben dieser Zeit bas Wasser, wo es am untiefsten ist, aufzusuchen pfle-Das beste Werkzeug zu Zerstorung des Beftrauchs ist ein gefrummter Drengack, bessen Stiel man an ein Seil bindet, und folchen auf dem Boben des Leiches fortzieht, daß er das Unkraut mit sich wegreißt. Bare es zu flein, daß es zwischen ben Backen durchführe, so kann man folche mit einem Busche durchflechten, ober Stocke daran binden. In thonichtem Boden kommen Karpen, Schlenen und Rarauschen, davon die lettern ordentlich in ei= nem Teiche größer werden, als man sie in einem Flusse

304 Auszug aus einer Schrift,

Klusse findet. Weil vor einiger Zeit vielen in Engelland ihre Rischhalter durch einen fremden Reind, nämlich die balthischen Ratten, sind vermustet worben, und diese das gemeine Rattengift nicht vertreibt; fo schlägt der Verfasser wider dieselben folgendes Recept por: Man mache Villen, aus einer Unge Unisol, einem halben Pfunde Urfenit, zwo Ungen geschabter Rrabenaugen, und einem halben Pfunde Schweinspeck; welches Gift die balthischen Ratten, und andere gewiß freffen und fterben werden. Gollte aber jemand, wie oft geschieht, von seinem Nachbar mit einem frischen Erfaß folcher Thiere versorgt wer-Den; fo schlägt der Berfasser ein Mittel vor, sie häufig an einen Ort zusammen zu bringen: Man menge unter voriges Gift noch ein Viertheilpfund vom Cocculus indicus, over Indischen Nußchen, lege solches in den Winkel einer Scheune oder eines Stalls, darauf salbe man ein Bund Talklichter mit oleo ligni Rhodil, binde einen Strick barum, und lasse solche ben Nacht, wenn es still ist, rund um des Nachbars Haus, Teich und Scheunen auf der Erde hinschleppen, bis an den Ort, wo das Gift liegt: alsdenn tasse man die Lichter von der Erde aufheben, und wegnehmen, daß sie nicht in der Rabe des Giftes bleiben: fonft wurden bie Ratten, wenn fie es rochen, das Gift verlassen, und ihm nachgehen. So aber werben sie sich in zwo Stunden alle zu ihrer hentermahlzeit versammlen, und man wird sie den Morgen betrunken finden. Man kann dieses wiederholen, wenn man es einmal nicht für zulänglich halt. Hunde und Ragen werden dieses Gift wegen des Unisols nicht anruhren, bavon gegentheils die Ratten große

von der Verbesserung des Feldbaues. 305

große Liebhaber sind: doch kann man, aller Gefahr vorzukommen, versuchen, ob die Hunde oder Raßen davon fressen möchten, und in diesem Falle ihnen die Nase mit Unisöl reiben, welches der Gefahr vorbauen wird. Bende Necepte sind den Natten gleich tödtlich; aber die Indianischen Nüßlein machen sie trunken, daß man sie todtschlagen kann, ohne daß sie sich bewegen. Maulwürse, Mäuse und Wiesel sterben ebenfalls davon.

Das zehnte Capitel redet von Compositionen, ober Menaseln für nasses, thonichtes und lehmichtes Der Verfasser bemerkt, daß alle Korper auf drenerlen Urt konnen vermengt werden, wenn runde Theilchen an einander gelegt, Hache zus sammengefügt, und hohle und bauchichte in einander getrieben werden. In der Grundsprache beißen diese dren Urten: Appositio, Applicatio, und Intrufio. Man muß ben Bereitung eines Mengfels für die Felder, auf ihre Beschaffenheit Ucht haben. Einerlen thut nicht für alle Felder, ja nicht immer fur eben das Beld qut, weil die Soblungen bes Erdreichs endlich von den Theilchen des Mengfels ausgefüllt werden, daß kein Plat mehr jur Bahrung übrig bleibt, ohne welche Die Pflanzen nicht wachsen. Zum Beweise beruft er sich auf einen bekannten Berfuch. Man lofe in einem Glafe Wasser so viel Ruchensalz auf, als es einnehmen will, gieße es von dem Galger, bas auf dem Boden sigen bleibt, ab: so wird es nachdem noch Salpeter auflosen; und wenn es von diesem ebenfalls gefättiget ift, noch Salmiac in fich nehmen. Daraus schließt ber Verfasser, daß Zwi-5: 13 11 5 schen

sch nraumchen von verschiedener Gestalt im Wasser fenn muffen: benn waren fie alle von einerlen Urt , fo mu be bas Waffer von einem Salze so viel am Bewichte in sich nehmen, als von allen brenen. Eben so wird die Erde von der Materie, die man mit ihr vermengen will, nur eine gewisse Menge in sich nehmen, wenn diese Materie immer einerlen bleibt. Baco fieht den Mergel als ben weichsten Boben, und Seesand als den satziasten an. Uber der Verfasser behauptet, Baco habe sich hier betrogen; benn da der Mergel felbst voll Salzeift, so dient er zu einem guten Dunger für leichtes sandigtes Land, wo aber der Boden selbst Mergel ist, wird er feine Urt von Feldfrüchten fo gut, als gemeine Erde, hervorbringen: Sand hingegen halt für fich fein Salt, und was er aus ber See in sich nimmt, kann bem Boden nicht zugeschrieben werden. Der Berfasser glaubt, die verschiedenen Arten von Dunaer und Mengseln, die Felder fruchtbar gu machen, die von verschiedenen Schriftstellern sehr angepriesen werden, konnen alle für sich aut senn, aber sie waren zu kostbar, wohin er Mist von Suhnern, Banfen, Pferden, Efeln zc. auch bie Mengfel von Lappen, Papier, Hornern, Moofasche 2c. gablt. Als eine Probe, wie hauswirthlich etliche folcher Vorschläge herauskommen, führt der Verfasser folgende Rechnung an, die ein neuer Schrift-Steller, nebst vielen Erfindungen von gleicher Wichtigfeit, geliefert hat : Rocken, fagt berfelbe, braucht felten einige Sulfe, als wenn es ift ein ober zwen Jahre befaet worden. - Ift es alsdenn Dungers benothigt, so nehme man auf einen Acker 30 800

von der Verbesserung des Feldbaues. 307

30 ! La	dungen			
**************************************			sten 3 P	f
15 .		Mist	î, I	10 Schill.
. 6 =		Ralf	9	
4 *			nmist 4 Pf	
Pacht für e	inen Ucker	r Lande	8	10:
Bar Jan			18 Pf	•

Bringt der Ucker alsbenn 3 Ladungen Heu, und die Unkosten des Mahens, Heumachens u. b. g. werben abgezogen, so bleiben 4 Pf. Vortheil übrig, und der Pachter verliert also das erste Jahr nur 14 Pf. Der Verfasser spottet über eine so nußbare Entdeckung. Jeder Landwirth weiß, baß leichtes lockeres Reld ein Mengsel von schwerer Urt, und schweres Feld eines von leichter Urt erfordert. Dunger auf gabes ober feuchtes Uckerfeld muß aus einem Hofe oder Stalle genommen, und noch rob; und nicht über halb verfault aufs Feld geschafft merden, ba alle neuere Schriftsteller bas Gegentheil lehren. Der Berfasser preiset alsbenn zu bergleichen Lande Muschelschalen u. s. w. an, wor= auf er folgende Mengsel, die nicht viel kosten, vorschlägt: 1) Man nehme vier Fuhren Mist aus einem Sofe oder Pferdestalle, und 6 Fuhren Dammerde von leichtem ober morastigem Boden, vier Rubren gebrannten Rafen , und dren von Geeober anderm scharfen Sande. Diefe Berhaltniß fann beobachtet werden, wenn man es in anderer Menge machen will; es wird am besten im Man zugerichtet, und muß binnen demfelben und Michaelis zwenmal umgewandt werden, da man benn auf

auf den Ucker 50 bis 80 Fuhren schaffen kann. 2) Man nehme fetten Schlamm aus Teichen, und breite ihn aus, daß er trocknet, darauf breche man ihn, und vermenge ihn mit eben so viel gebranntem Rafen; es muß im August gemacht und aufs Fruhjahr aufgehoben werden. 3) Berfaulte Blatter, gebrannter Rafen und Sand, von einem so viel als von dem andern, kann man im Weinmonat vermengen, zwenmal umwenden, und aufs Fruhjahr brauchen. 4) Sat man feine Belegenheit, den Rafen zu brennen, fo pfluge man ihn um Michaelis auf, und laffe ihn bis den folgenben Sommer faulen, alsdenn thue man zu zehn Fuhren des Rasens eine Fuhre Ralt von 32 Scheffeln, welches man wohl unter einander mengen und den folgenden Binter liegen laffen muß. Drenfig Suhren konnen auf einen Ucker geschafft werden. 5) Wenn man Schafe hat, und leichte zu Sande tommen fann, fo treibe man die Schafe Des Sommers von 11 Uhr Vorm. bis 3 Uhr Nachmittags, in eine Burde, wo man ben Boben mit Sand, fechs Zolle tief, alle Nachte bedecken, und ihn aller 8 ober 10 Tage ausraumen muß. Dieß ift für fich, ober mit eben fo viel leichten Erdreichs vermengt, ein vortrefflicher Dunger. Muf Diese Urt wird ber Schafmist in Flandern aufbehalten, und der Sand fifflt die Stalle im Sommer, verhindert auch, daß sich die Pferde die hufe nicht verderben. Wo man Thon und Holz folchen zu verbrennen haben kann, ist solches bester, als alles erwähnte. Dr Berfasser hat gefunden, baß Thonasche, die von naffem Thone gebrannt wotben,

ponder Verbesserung des Feldbaues. 309

ben, fast noch einmal so viel Salz gehalten, als von folchem, ben man an der Sonne getrocfnet.

Das eilfte Cavitel beschreibt einige Pfluge und andere Werkzeuge, die noch fein Schriftsteller er-

flaret hat, und stellet solche in Riquren vor.

Das zwölfte Capitel weiset, wie man nasses, fteifes und thonichtes Land jum Barten geschickt machen, und Obsibaume in nassem und trocknem Boden ziehen soll. Die Entdeckungen, die es enthalt, find von einem herrn in Rent aus brenfsigjähriger Erfahrung gemacht worden, der durch feine große Renntniß der Natur viele Jahre lang bas beste Dbst in der Grafschaft gehabt hat. Wenn man in bergleichen Lande Barten anlegen will, fo muß ber Grund hoher, als die umliegende Gegend, erwählt ober gemacht werben, daß man das über= flußige Waffer, nach ftarfem Regen und Schnee, wegführen kann. Laffet fich bieß nicht thun, fo muß man einen Teich, oder Canal graben. Die Erde, die man solchen zu machen ausgräbt, kann vorbeschriebener maßen verbrannt werden, und wird die Unfosten des Ausgrabens sehr wohl bezahlen. Die Luststücke mussen etwas abhänging, und bie Sandgange ftark vom Sande und runder, als gewöhnlich, gemacht werden, daß das Wasser ablauft. Die Beete zu Fruchtbaumen muffen menigstens 5 Fuß weit, 11 Fuß boch über ben Thon, und 12 Boll boch über der Borizontalflache des Grunbes gemacht werden. Hiezu kann man eine jede aute und leichte Urt Gartenerde brauchen: aber in ben Thon muß man nicht graben, wie andere vorschreiben; denn dadurch sammlet sich das Wasser, 1.1.11

unter

unter den Baumen. Sind bie Beete fo jubereis tet, fo fann man Abricofen, Pfirschen, Bein, Pflaus men und Birnen mit Vortheil barein pflangen, fo nothia auch der Verfasser des Gardeners Diction nary , ben der Berfaffer einen Reuern in Rolio nennt. und feine Unwissenheit febr burchzieht, für einen Garten autes Erdreich erflart. Man mußt, ben Pflanzung dieser Baume, die Burgeln nicht über 6 30ll tief eingraben, und horizontal ausbreiten: man fann dieserwegen Ziegelsteine unter fie legen. baft fich feine Wurgeln in ben Thon ftrecken, moburch fie unfruchtbarer murden. Birnbaume aber find geneigt, Burgeln gerade unter fich zu ftrecken, und der Thon schadet ihnen nichts. Pfirschen und Nectarinen, die man in foldes Land pflangt, muffen auf Pflaumenstamme oculirt werden, in trochnem Boden aber auf wilbe Pfirschen oder Manbeln: Barte Urten, die leicht ben Brand bekommen, muffen auf eine Pfirsche oculirt werden, Die zuvor schon auf Pflaumen, Pfirschen oder Mandeln oculiret worden. Diefe Urt von Baumen, in mas fur Boben fie auch gepflangt werben, muß man auf Stamme oculiren, Die aus Rernen der breitblatterichten Urt, nicht aber aus Schößlingen find gezogen worden. Die Ers fahrung lehrt, daß die lettern in zwanzig Jahren, und noch eher, nach Beschaffenheit des Erdreichs, in dem fie fteben; eingeben; da biejenigen, bie auf Stamme oculirt find worden, die man aus Rernen in eben bem Boden gezogen bat, noch einmal foi lange dauren', und dem Brande nicht fo fehr unterworfen find. Eben fo find Pflaumenftamme, vie man aus Rernen gezogen bat, am besten zu Abricofen, und

von der Berbefferung des Feldbaues. 311

und bergleichen Quittenstamme zu Birnen. Die befte Urt, alle Birnen zu verbeffern, ift, daß man fie auf einen Baum oculirt, der zuvor auf einen Quitten. stamm ist gepfropft worben: ben Berfasser hat vieljahrige Erfahrung versichert, daß die Fruchte davon viel größer und schoner, auch haufiger werden. Ben Aepfeln hat das doppelte Pfropfen eben die Wirfung, und ber Verfasser stellt es ben Meugierigen sur Untersuchung anheim, ob man nicht noch mehr als zwenmal pfropfen und dadurch noch weitere Bortheile erhalten tonnte. Er befürchtet, Diefe Urt, Die Baume zu verbeffern, wurde zu langfam fenn, als daß die Bartner fich ihrer bedienen murben, giebt ihnen aber zu überlegen, daß biefe Baume auch mehr gelten wurden. Obgleich thonichter Boben die Fruchte spater bringt, so lassen fich doch gegentheils, besonders die Uepfel und Birnen, von bemfelben langer aufheben. Ruchengarten auf folchem Boden anzulegen, muß man bie Gartenerde, wo moglich, wenigstens 18 Boll boch über ben Thon schütten, und in Entfernung von etwa 12 oder 14 Ruf, fleine Graben, einen Ruf weit und eine Spanne tief in ben Thon, ju Ableitung des Waffers machen, welches aus diesen, durch einen großen Quergraben fann weiter meggeführt merben. Da der Ruchengarten ftartern Dunger, als offenes Feld, erfordert, fo ift hiezu am besten Stall- ober hofmist, Steinkohlenaschen, und die Erde von verfaultem Rafen, den man etwa-feche Boll tief in den Feldern oder Wiesen ausgraben, und alle 3 oder 4 Monate einmal umwenden fann, bis er verfault und zum Gebrauche vienlich ift. strong it

Das

312 Auszug aus einer Schrift zc.

Das brenzehnte Capitel enthält Betrachtungen über Sugel. Sie kommen auf die bekannte Unmerkung an, daß ein Sugel nicht mehr tragt, als feine Grundflache auf der Ebene tragen wurde, weil Die Pflanzen senfrecht auf den Horizont in die Hobe machsen; der Verfasser zieht aber hieraus noch den Schluß, wie nothig es sen, die Maulwurfshaufen umzupflugen; weil folche, als fleine Sugel, allemal Die Erndte verringern, wozu fommt, daß der Maulwurf allemal das schlimmste Erdreich oben aufwirft, wie man in Feldern, die unten lehmichten Grund haben, feben kann, auch find die haufen, ihrer Rundung und Sohe wegen, der Sonne und den Regengussen mehr ausgesett, und der Regen läuft geschwinder ab, als die Nahrung der Pflanzen erfordert, daher auf ihnen nur furzes und bunnes Gras wachft. Durch biefe Umftande aber , da die Erde der Haufen von der Sonne erhift wird, und ihre Kraft zur Nahrung des Grafes nicht anwendet, wird fie jum Dunger geschickt, baber ber Berfaffer, sie, wie den andern Rasen, vorbeschriebener maken zu brennen, vorgeschlagen hat.

21. G. R.



VI.

Herrn Benjamin Robins, m. b. R. G.

Schreiben,

worinnen gemeldet wird, daß die Elektricität des Glases den Seecompaß, wie auch empfindliche Wagen in Unordnung bringt.

Aus den Philos. Transact. 480. N. 13. Art. den 10. Jun. 1740.

Vorgelesen ben 12. Jun. 1746.

Mein Zerr!

Elektricität auszusinden, ben Nugen der Elektricität auszusinden, bin ich so glücklich gewesen, wenigstens eine Unbequemischheit, die von dieser Eigenschaft verurssachet wird, zu entdecken. Wie viel Leute durch dieselbe, allem Unsehen nach, auf eine schädliche Urt sind versühret worden, und noch können versühret werden: so bitte ich, folgendes der Kön. Gesellschaft mitzutheilen, damit sie solches zum Vortheile anderer, besonders derer, die den Seecompaß brauchen, wenn sie es für aut besinden, bekannt mache.

Ich hatte lettens Gelegenheit, zweene Compasse von verschiedener Urt mit einander zu ver= 3 Band. E gleichen: gleichen: der eine hatte eine bloße Nadel, und der andere war mit Pappe, wie ben den Seeleuten gewöhnlich ist, gemacht: ich wischte ohngefähr etwas Staub von des erstern Glase ab, wodurch ich die Nadel in eine heftige unordentliche Bewegung, sowohl im Kreise herum, als auf = und niederwärts, brachte. Nachdem ich solches oft wiederholet, fand ich, daß das Glas durch eine so leichte Bezührung damals so elektrisch geworden, daß die Nadel davon in ungemeine Unordnung gerieth.

Wie eben das Glas mit dem Finger, einem Stuckchen Zeug oder Papier stärker gerieben wursde, zog es jedes Ende der Nadel dergestalt an, daß es verschiedene Minuten am Glase in der Richtung hängen blieb, wo die Elektricität am stärksten war erreget worden.

Wenn die Nadel nach einigen Unhängen am Glase wieder los ward, und hin und her zitterte, wich sie ben diesem Zittern nicht, wie sonst gewöhnlich ist, von dem Orte, wo sie sollte ruhig bleiben, auf benden Seiten gleichviel aus, sondern sehr ungleich, oder gar nur auf eine Seite, nachdem die elektrische Kraft in dem Theile des Glases, das die Nadel angezogen hatte, zurück geblieben war, bis nach sunszehn, oder mehr Minuten, alle elektrische Kraft vorben war, und die magnetische wieder ihre Stelle einnahm.

Man kommt diesem Uebel zuvor, wenn man die Oberflache des Glases beseuchtet; auch ein nasser Finger thut eben dieses sogleich und wirksam.

Es ist nicht nothig, zu erwähnen, daß gleiche viel Reiben nicht immer gleichviel Wirkung here vor bringt; wie dieses ben den Glasröhren auch statt sindet: aber ich vermuthe, daß das Glas wohl auf einige Urt ohne Reiben anziehend wereden kann, wenn etwa große Erschütterungen in der Luft erreget werden, welches vom Donner, vom Losbrennen groben Geschüßes zc. entstehen kann *, wodurch vielleicht der Compaß ebenfalls verwirret wird.

Doch muß ich bemerken, daß der Seecompaß durch Abwischen und Erregung der elektrischen Kraft im Glase nicht so gesährlich gestöret wird, als der andere, weil der elektrische Theil des Glasses das Stücke Pappe, das gerade unter ihm liegt, anzieht, ohne in ihm so viel Bewegung im Kreise zu erregen, als ben dem andern. Allem Unsehen nach wird auch die Nadel desto weniger in Unordenung gebracht werden, je tieser sie unter der Glassbedeckung hängt.

Alles, was ich hieben noch bemerken will, kömmt barauf an: Erstlich, daß die kleinen unordentlichen £ 2 Schwan-

^{*} In den Philos. Transact 417. Num. wird erzählet, daß Messer und Gabeln durch den Blitz eine anziehende Kraft bekommen haben, und in Baylens Nouvelles de la Rep. des lettres im März 1684. im VI. Art. wird von einem englischen Schiffer gesmelbet, der im 48. Gr. ben Neuengland einen hefstigen Sturm mit Blitzen, und einem Schweselres gen, der mit Wasser nicht zu löschen gewesen, aussgestanden, wobey die Magnetnadeln sich nach Sid und West gerichtet, und so geblieben. Anmerk. des Uebersezers.

Schwankungen, die ben Horizontalnabeln sind bemerfet, und in der 425. Num. der philosophischen Transactionen erwähnet worden, vermuthlich von ben Glafern, beren man sich ben biefen Werkzeugen bedienet, hergeruhret haben: Zwentens, baß Die flachen Glasstückthen, die man oft unter die Schalen einer Probiermage leget, ebenfalls anzuziehen, und da das, was gewogen wird, so wenig ift, den Ausschlag dem leichtern zu geben vermogend sind. Ich habe biefes lette nicht versuchet, erinnere mich aber, daß Herr Ellicot, Mitglied ber königlichen Gesellschaft, vor einigen Jahren argwohnete, wo nicht gewiß entdeckte, daß solche Glafer seine Bage in Unordnung gebracht, und ibm viel Mube gemacht hatten, weil er glaubte, ber Balfen selbst mare nicht richtig.

VII. Machricht, von drenerlen Arten ben

Leipzig gefundenen Polypen,

von A. G. Kästnern, P. P. E.

urch ein zusammengesetztes Vergrößerungsglas, bas von einem hiesigen geschickten Runftler in optischen Sachen, Berr Baumannen, im Hauptwerke nach Urt bes Hertelischen * verfertiget ist, betrachtete ich 1747, ben 16 Man, Abends ein Tropfgen vom Waffer, bas ich schon ben 14 aus einem Sumpfe geschöpft hatte. Ich verhoffte nichts weiter zu sehen, als verschiedene fleine Insecten, bergleichen ich schon zuvor in jedem Tropfgen, das unter bas Bergroßerungsglas war gethan worden, hatte wimmeln fehen: wie ich aber mit Verwunderung voll Vergnugen, Beschöpfe fab, bie an einem gaden ju hangen schienen, und an demselben bin und ber fuhren; so fiel mir bald ein, daß folches Polypen senn mochten. Ich brachte die Gegend, wo diese Faden auszuge= ben schienen, gerade in das Mittel des Feldes, das

Chrift. Gottl. Hertels Anweisung zum Glasschleis fen, im Anhange.

man burche Vergrößerungsglas überfieht, und fand eine ungablbare Menge Thierchen, beren Saben alle zusammen aus einer schwarzen Rundung, die mitten in bem ganzen Saufen war, zu geben schie nen. Jedes bieng an einem Faden, und hatte ohngefahr eine glockenformige Bestalt, wenn ber Faben fast gerade ausgespannt war; sie fuhren aber heständig auf so eine Urtynach bem Mittel zu= rucke, daß sich der Faden wellenartig zusammen= frummte, und dadurch verfürzte. Siedurch famen sie oft bis an bas Mittel, wo ihre Faben alle in einander verwickelt schienen, und je naber sie bemfelben kamen, defto mehr veranderte fich ihre glochenformige Gestalt ins Runde, daß sie ben ber größten Verfürzung des Fadens fast kugelrund schienen, aber den nächsten Augenblick darauf den Faden wieder völlig ausgespannt, und ihre Gloschengeskalt wieder hatten. Diese jählinge Veränderung der Geskalt ist ben den kleinen Insecten, die man im Wasser durch Vergrößerungsgläser herum schwimmen sieht, was sehr Gemeines, und man sieht einerlen Geschöpfe vor seinen Augen so vieler-len Gestalt annehmen, daß man Frischen ohnstrei-tig Recht geben muß, wenn er die verschiedenen Urten von Wasserinsecten die Joblot will bemerket haben, und solche mit mancherlen seltsamen Nabmen beleget, für verschiedene Gestalten eines und desselben Thieres erklaret *.

Auf diese Art fuhren meine Insecten alle Augenblicke hin und her, und zwar dergestalt, daß sie

folthe

^{*} Frisch in der Vorrede zum V. Theile feiner Beschreibung von Insecten.

von drenerlen Arten Polypen. 319

solche Bewegungen alle auf einmal machten, und bald alle in einem Klumpen bensammen, balb in einem Rreis ausgebreitet maren. Wenn fie gusammenfuhren, famen fie febr bichte unter und über einander; und weil der ganze Klumpen feinen Augenblick in volliger Ruhe war, konnte man sie nicht wohl zählen, doch wird es nicht zu viel fenn. wenn man ihrer über 100 rechnet; diese befanden fich in einem Tropfchen eines Baffertropfchens, bas von dem ins Baffer eingetauchten Finger auf bas Glas, darauf man durchsichtige Gegenstände unter das Microscopium bringt, war abgestrichen worden. Man hatte ben dem Microscopio ein Objectivglas, vermoge beffen es im Diameter 150 mal vergrößerte; ber schwarze Kreis, ben man im Mittel gesehen hatte, vergieng nach und nach, benn es war bloße Unreinigkeit gewesen, und die Fåden der Polypen zeigten sich alle wie im Mittelpuncte in einander geschlungen, denn deutlicher konnte man wegen ihres beständigen Auseinanderund Zusammensahrens, die Art der Verbindung nicht feben. Gie fuhren matter bin und her, nachdem das Waffer wegdunstete, wurden aber wieder frisch, wie sie neues Baffer bekamen. Unter ihnen schwammen häusig Insecten herum, die theils von einerlen Große mit ihnen, theils auch nur wie bloßen Augen Sandkornchen in ber Beite, da man sie deutlich sieht, vorkommen, erschie-nen. Unter diesen herumschwimmenden befanden fich auch welche, bie ben an Faben hangenben ähnlich sagen.

Go viel bemerkte ich ben ber ersten Beobachtung dieser Geschöpfe. Die vollkommene Hehn-lichkeit der Figur und aller sichtbaren Eigenschaften, persicherte mich gar bald, daß es die vom herrn von Reaumur fogenannten Strauferpolypen maren, die Berr Tremblen in der 474 Rum. ber Philos. Transactionen beschrieben hat *. Wie ihrer in meinem Glase wohl Millionen senn fonnten, so troftete ich mich mit der hoffnung, andere zu finden, da ich diese, die ich zuerst gesehen hatte, verlassen mußte. Ich fand ihrer auch gleich ben folgenden 17 Man wieder, da ich einen mit dem Mifrometer quer über den Leib, (namlich nach einer Linie, die auf den ausgespannten Kaden sentrecht fteht,) wo er ohngefahr am breitesten mar, abmaß. Ich fand die Breite 26 Revolutionen der Schrauben von meinem Mifrometer, da eine ben dem Db. jectivalase, das ich brauchte, TTZOO eines Rheinland. Zolles gilt. Ulfo betrug die Breite des Dolypen ohngefahr 0, 002 eines Rheinland. Zolls. Ich habe bergleichen Polypen nach biesem ben ganzen Sommer über, und gar bis in ben November besselben Jahres gehabt. Sie hangen an den Burzelchen der Meerinseln, (lenticula Mich.) und wenn ihrer ein ganzer Klumpen benfammen, feben fie blogen Hugen wie ein Schaumblaschen, in ber Große eines fehr fleinen Stecknadelknopfs, aus. Ein

^{*} Letter from Mr. Abraham Trembley F. R. S. to the President, With Observations upon Several newly discovered Species of Freshwater Polypi. Trans. l. c. art. X. S. auch des Hamb. Magazins 1. B. 4. St. III. Urt. 410. S.

Glas von einem oder ein Paar Zollen im Brennpunkte entdecket, daß dieses Bläschen aus verschiedenen, sich mannichkaltig bewegenden Körperchen bestehet; aber es will schon eine ziemliche Vergrößerung nöthig senn, ihre glockensörmige Gestalt zu erkennen.

Wie herr Tremblen feine Strauferpolypen beobachtet hat, ist im Samb. Mugazin * erzählet worden. Ich habe auf abnliche Urt Gebusche von ben meinigen betrachtet, bin aber bisher noch nicht fo gluctlich gewesen, die wirkliche Bermehrung der= felben mit Augen zu feben. Denn wie herr Erembley felbst erinnert, muß man dazu nur einen einzelnen, oder wenige vor Augen haben, und ba biefe bloßen Augen unkenntlich sind, so kommt es bloß auf das Gluck an, ob man bergleichen vor das Microscopium bekommt. In einem Glase mit Baffer, wie herr Tremblen feine Methode beschreibt, hat mir solches nie gelingen wollen. Im Baffer, das ich in Uhrglasern unter das zusammengesette Bergrößerungsglas gebracht, habe ich einzelne sowohl an Burgelchen sigen, als von ihren Faben abgesondert herumschwimmen sehen: aber die Schwierigfeit ift, alsdenn diese Geschopfe so lange lebendig su behalten, bagman Beranderungen an ihnen fieht. Wenig Waffer bunftet bald weg; in vielem ift die geringfte Bewegung, die von außen gemacht wird, ober die sie felbst machen, vermogend, sie aus dem engen Felbe, bas man burch eine ftarte Bergroßes rung übersieht, wegzubringen, und man findet fie £ 5

^{* 1.}B. 4. St. 410. S.

nachgehends so schwer wieder, als ein durch Sturm verschlagenes Schiff auf dem Weltmeere; man kann sie auch selten nahe genug zum Objectivglase bringen, ohne solches zu beneßen. Ich habe also bisher nur noch schließen mussen, daß meine Polypen sich auf die Urt vermehren, wie Tremblen von den seinigen gesehen. Denn es sind doch einmal Polypen, das sehe ich ihnen wenigstens so sicher an, als ich den Leuten, die auf der Gasse gehen, ansehe, daß es Menschen sind.

Much dieses Jahr habe vom Unfange des Frühlings beständig diese Polypen, manchmal häufig, manchmal in geringerer Menge, gefunden. Gelbst aber in bem Glase, barinn ich fie behalten, find fie mir oft vergangen. Daß ihnen fleinere Infecten zur Nahrung dienen, versichern sowohl die Vernunftschluffe, als die Beobachtung. Rand von der Glocke, die der Polype vorstellet, ist sein Mund. Man sieht an demselben burch eine ftarfe Vergrößerung einen Strudel hineinfahs rendes und wieder herausgehendes Wasser. Das ist ein Malestrom für die fleinen Infecten, die felbst bem gewaffneten Huge noch bloße Punctchen find. Wie biefe Geschöpfe durchsichtig sind, so sieht man in ihnen verschiedene schwarze Punctchen hin und ber geben; man kann folche Magen, Gingeweide, verschlungene Speise, oder wie man sonsten will, Ich sage nicht mehr, als ich gesehen babe, und unterscheibe Schlusse aus ben Empfindungen, von ben Empfindungen felbit.

772. 7

Ich verlasse diese Polypen, um zu benenjenigen Ich verlasse diese Polypen, um zu denenjenigen zu kommen, die ich das jekige Jahr gefunden has be. Die ersten hievon sind des Herrn Tremblen Büschelpolypen *. Ihre Uerme, die sich wie ein Federbusch ausbreiten, haben zu dieser Benennung Gelegenheit gegeben. Herr Tremblen hat sie so vollständig beschrieben, daß ich nichts dazu zu sessen habe, und meine Leser, die eine genauere Beschreibung verlangen, auf desselben Schrift verweise. Ich habe dieselben zuerst den 6 Heumonat im Moster mit Moerlinsen gekunden ich eleuka im Wasser mit Meerlinsen gefunden; ich glaube, daß ich ihrer unzählige zuvor gesehen und weggesschüttet habe; denn man kann die braunen Zellen, mit denen sie zusammen hangen, leicht für Unrei-nigkeit im Wasser halten, wenn sie ihren Urmbuschel nicht heraus strecken, und sie ziehen folchen, wie die andern Polypen ihre Uerme, wenn bas Wasser, worinn sie sind, beweget wird, zusam= men, und friechen in ihre Zellen. Auch die vorer= wähnten ließen ihre Uerme schon den 8ten des Beumonats nicht mehr seben, und find mir nachgehends verdorben. Ich habe sie den Seumonat über haufig gefunden, aber mit demfelben ift auch der Buschelpolypenfang ausgewesen, ob ich gleich an eben dem Orte, wo ich sie gefunden hatte, fast täglich nachgesuchet habe.

Dieser

^{*} Polypes a pannache. Memoires pour servir à l'histoire d'un genre de polypes d'eau douce à bras en forme de cornes, par A. Trembley de la Soc. Roi. III. Memoire, p. 210. Pl. 10, Fig. 8.9.

Dieser Ort ist ein Teich in einem Garten vor der Stadt, der von keinem Wasser sichtbaren Zusstuß, und also vermuthlich Quellen hat. Er ist meist mit Meerlinsen bedeckt, und wird da, wo ich die Polypen gesunden habe, von nichts beunruhiget; denn das Wasser, zum Begießen des Gartens, wird in einiger Entsernung von demselben Orte geschöpft, weil man an diesem so viel Mühe und Behutsamkeit brauchen muß, daß sonst kein kluger Mensch, als ein Polypensucher, auf den Einfall gerathen kann, daselbst zu schöpfen.

Ich muß noch erwähnen, daß Herr Rosel in Nürnberg, dem Herrn Mylius von unsern Polypen geschrieben hat, diese ebenfalls gesunden, aber gemuthmaßet hat, es konnten Saamen und Blüthen von den Meerlinsen senn. So hoch ich aber sonst die Ausmerksamkeit und Einsicht dieses geschickten Insectenkenners halte, so wenig kann ich ihm hierinne Benfall geben, und des Vallisnieri Bemerkungen von den Meerlinsen werden ihn des Gegentheils überführen *.

Eine neue Urt Polypen ersetzte mir den vorigen Verlust. Den 5. August fand ich im Wasser, das ich aus eben diesem Orte bekommen hatte, ein

De arcano lenticulae palustr. semine ac admiranda vegetatione. In einer Sammlung, die unter dem Titel: Opere diverse del Sig. Ant. Vallisnieri zu Benedig, 1714. in 4. heraus gekommen, unter den Nouve osservazioni sische e mediche n. 14 et 15.

von drenerlen Arten Polypen. 325

Geschöpfe, bas ich benm ersten Unblicke für bes Herrn Tremblen grünen Polypen erfannte * Er saß am Glase, und ein Junger zeigte sich aus feiner Seite. Der alte war nicht gar zu lang ausgestreckt, und hatte etwa 0, 09 Ribeinland. Boll in der lange, die Uerme waren so lang als der Rorper, des Jungen Uerme zwar noch furz, aber durch ein schwaches Vergrößerungsglas sehr kenntlich. Ich fand bald in eben dem Baffer noch einen anbern Polypen, der 0, 02 Zoll lang ausgestreckt war. Den 6. Aug. bekam ich deren wieder. 3ch fah einen fich eines rothen Bafferflohes bemachtigen, und felbigen verschlingen, bavon ber Polipe wie ein runder Klumpen ward, und man das Thier mit feiner rothen Farbe burch ihn durchscheinen fab. Berr Tremblen bat' die Nahrung diefer Polypen mabrend 6 Monaten, ba er sie gehabt, aller Muhe ohngeachtet, nicht entdecken konnen, und fie find ihm alle gestorben, ohne daß er solche nachgehends wieder gefunden **.

Scitdem ich den ersten grünen Polypen gesehen, habe ich bis in den September wenigmal vergebens nach welchen in dem geschöpften Wasser gesuchet. Sie seßen sich bald an Meerlinsenblätztern und Wurzeln, bald an dem Glase, oder einem Faden, oder dergleichen an. Ich habe verschieden ne mit einem und zweyen Jungen, meinen Zuhözren und andern gezeiget und mitgetheilet: und anz

^{*} Trembley I. Mem. p. 8. Planchet. f. I. ** Trembl. II. Mem. im Unfange p. 80.

bere haben eben die Urt der Polypen sich zu nahren, wie ich bemerket. Ich muß aber gestehen, daß das Vergnugen, sie betrachten zu konnen, fehr unsicher ist; denn die Polypen sind mir und andern, denen ich sie mitgetheilet, oft verschwunden, ohne Daß man miffentlich bas geringfte zu ihrer Berftorung bengetragen harte. Ich habe sie des Ubends betrachtet, und den Morgen darauf nicht mehr finben konnen. herr Tremblen hat diese Polypen nicht zerschnitten, es sind zwo größere Urten, mit benen er dieses vorgenommen bat: und er saget felbst, er wurde sich folches ben den erften, da sie fo flein find, nicht unterstanden haben. Ich bin ein wenig fuhner, aber weder geschickter, noch glucklicher, als er, gewesen. Ich habe Polypen zerschnitten, aber die Stucke haben sich im Baffer perlohren.

Undere Berrichtungen haben mir nicht verstattet, nach dem Ende des Septembers weiter an die Polypen zu denken. Der gelehrte Her Bürgermeister Unger, dessen Benträge zur Mathest korensi so schöne Proben seiner Einsicht in die Mathematik, als seines rühmlichen Eisers, solche zum Nußen anzuwenden, sind, hatte, wie mir aus den Hamburgischen frenen Urtheilen schon bekannt war, ebenfalls Polypen entdecket, und aus einer Nachricht desselben, die ich durch den gelehrten Herrn Inspector Büttner erhalten habe, ersehe ich, daß ihm die von mir bemerkten Urten alle beskannt sind. Meine Ubsicht ist iso nichts weiter, als Liebs

von drenerlen Arten Polypen. 327

Liebhabern der Naturkundigung bekannt zu maschen, daß sie auch in unsern Gegenden nach Gesschöpfen, die mit Recht unter die wunderbarsten gezählet werden, nicht vergebens suchen werden. Ich halte die Betrachtung der Werke des Schöspfers für ein edlers und der Menschheit würdigers. Vergnügen, als die Vergnügungen, die sich die meisten Leute in den Gärten und auf dem Lande machen, und zu denen man nicht allemal brauchte vernünftig zu seyn.

PLINIVS MAIOR.

Mihi contuenti se, persuasit rerum natura nihil incredibile existimare de ea.



Inhalt

des dritten Bandes drittes Stuck.

I.	Abhandlung	von	ben	fieben	AL	dunderwerken	bes
	Delphinati	3, üb	erfett	t und	mit	Unmerkungen	be=
1	gleitet von	F. 6	3. Fr	entag		Seite	219

- II. Zweene Versuche mit dem Barometer, in den pohlnischen Salzgruben, Wieliczka und Bochnia, von C. G. Schober 250
- III. Machricht von Colin Mac Laurins Leben, und dessen Inbegriffe der Newtonischen Naturlehre 256
- IV. Von einem Donnerwetter, durch das Buchstaben sind abgedruckt worden 267
- V. Auszug aus einer Schrift des D. Blackwels, die Berbesserung des Feldbaues betreffend 287
- VI. herrn Benjamin Rolins Schreiben, worinnen gemeldet wird, daß die Elektricität des Glases den Seecompaß, wie auch empfindliche Wagen in Unordnung bringt
- VII. Nachricht von drenerlen Arten ben Leipzig gefundenen Polypen, von A. G. Kastnern, P. P. E.





Hamburgisches

Wagazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

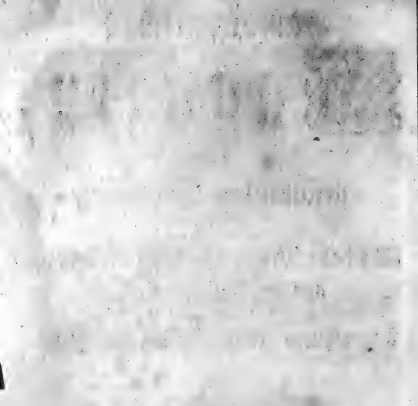
und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in keipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752.





I

Bon ben

merkwürdigen Veranderungen,

welchen

nach und nach die Oberstäche unserer Erde unterworfen.

sift gewiß, daß alle Dinge und Wirtungen in der Welt nach einer uns unbegreiflichen Ordnung auf einander folgen, und alle Augenblick in andere Umstände verseßet werden; ob gleich unsere

blode Sinnen nicht hinreichen, die unendlichen Beranderungen zu übersehen und anzumerken, die da vorgehen. Mit der Zeit aber werden wir von den in den kleinsten Theilen der Zeit vorgegangenen Beränsderungen gnugsam überführet. Thiere, Bäume und das Gras siehet niemand wachsen, und dennoch zweisfelt man an der Sache selbst nicht, weil man siehet, daß sie eine Zeitlang klein, und nach einiger Zeit großsind. Geset, der Mensch lebte nicht so lang, daß

er dergleichen Beränderungen übersehen könnte. 3. E. er lebte nur eine Stunde; so würde er auch nichts gewisses hievon wissen. Dieses haben wir insondersheit mit in Betrachtung zu ziehen, wenn uns verschiedene in der Natur sich ereignende Umstände der Dinge vorkommen, die uns seltsam scheinen, weil wir nicht begreisen können, wie sie in dergleichen häsen versest werden können.

So viel sehen wir zum voraus, daß es nicht unmöglich sey, daß sich in der Natut solche Veränderungen mit der Zeit äußern können, die ein Mensch,
theils wegen seines kurzen Lebens, theils wegen Mangel glaubwürdiger Nachrichten, aus dem Ulterthum
zu übersehen nicht im Stande ist, und deswegen
schwerlich muthmaßen kann, daß dergleichen vorgegangen. Doch giebt es aber auch nicht allein Muthmaßungen, sondern viele wichtige Unzeigungen von
vielen wichtigen auf unserer Erde vorgegangenen Veränderungen. Die Geschichte sind voll von wunderbaren und um so viel wahrscheinlichern Nachrichten,
je weniger sie von ungezwungenen Vernunstschlüssen
abweichen.

Es bestehet unsere Erde hauptsächlich aus einer gewissen Menge Wassers, und einer gewissen Menge Fester Materien, sie hat daben eine bennahe kugelzunde Figur. Doch sinden wir, wenn wir ihre auffere Fläche betrachten, daß sie mit merklich, über die umliegende, erhabenen Dertern, oder Bergen und tiefen Thälern, in welchen sich bisweilen das Wassersammlet, besetzt sen; ob man gleich die Tiefen und Höhen, in Unsehung der Dicke der Erden, eben so wenig und noch weniger Ursache hat, in Betrachtung

Beranderungen unferer Erdflache. 333

zu ziehen, als die fleinen Grubchen an einer von Solz

gedrechselten Rugel.

Wir nehmen wahr, daß eine große Menge Waffers durch tiefe Canale aus dem trocknen Lande in die Meere lauft, und daraus erkennen wir, daß das trocfne land über bem Seemaffer erhaben fen. Wenn wir weiter hinauf die Bahn diefer Canale verfolgen, so finden wir, daß viele fleinere Canale ofters an ver= schiedenen Orten zusammen laufen, und in einen grosfen ihr Baffer insgesammt ausgießen. Berfolgen wir einzeln der kleinern Weg, so nehmen wir mahr, daß alle entweder aus Dertern, die merklich über den umliegenden erhaben, und aus Bergen ihr Waffer bekommen, oder aber aus Dertern, die doch hoher find, als alle diejenigen, über welche das Waffer

weafließt.

Es entspringen also aus ben Bergen, und über bem Seewasser erhabenen Dertern Quellen, und daraus tommen ganze Bache, Bache laufen zusammen, und werden große Fluffe, die Fluffe laufen in sehr weite und tiefe Plage, also werden die Geen unter-Wir thun nicht unrecht, wenn wir in un= fern Betrachtungen den Weg mahlen, auf welchen uns die Natur felbst leitet. Wir fangen also felbige von ben über bem Seemaffer erhabenen Dertern an. Go lange biefe stehen, haben wir hoffnung unfere Quellen, Bache und Fluffe zu behalten. Die Bache und Bluffe werden unsere Bedanken in die See ableiten, da werden wir feben, wie derfelben Tiefe durch den Schutt der über felbiger erhabenen Derter ausgefüllet, und wie berfelben Raum auch auf eine andere Urt, wenn eine möglich, verringert werde.

11m

Um so viel nun, als der Schutt beträgt, so in die Geen fallt, ober überhaupt ber Raum, ber ausgefullet wird, um fo viel muffen fich bie Seen über ihre vorige Grenzen erheben, und also muffen allmählich Die trockenen Derter ber Erden überschwemmet wer-Mithin werden wir einsehen, daß an Dertern, wo vorhin kand gewesen, Seen, und wo vorhin Seen gewesen, lander entstehen konnen. Wenn wir so weit in unsern Betrachtungen gekommen, werden wir finden, daß wir uns zu verwundern nicht die ge= ringste Ursache haben, wenn wir in gewissen Landern Dinge antreffen, die nicht ordentlich in felbigen erzeuget werden, und ob man gleich ben Poeten nicht leicht Urfache zu glauben hat, so werden wir boch dem Dvidio in vielen Studen benftimmen muffen, wenn er sich in seinem 15ten Buche von Verwandelungen ber Dinge * folgendergestalt heraus läßt:

230

* Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus Esse fretum. Vidi factas ex æquore terras. Et procul à pelago conchæ jacuêre marinæ: Et vetus inventa est in montibus anchora summis. Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum Fecit, et eluvie mons est deductus in æquor: Eque paludosa ficcis humus aret arenis: Quæque sitim tulerant, stagnata paludibus hument. Hic fontes natura novos emisit, at illic Clausit: et antiquis tam multa tremoribus orbis Flumina profiliunt; aut excæcata residunt. Sic ubi terreno lycus est epotus hiatu; Exfiftit procul hinc alioque renascitur ore. Sic modo combibitur; tecto modo gurgite lapsus Redditur Argolicis ingens Erafinus in arvis. Et Mysum capitisque sui ripæque prioris Pœnituisse ferunt, alià nunc ire Caicum.

Veränderungen unserer Erdfläche. 335

Wo vor ein vestes Land, da sah' ich was vom Meer. Do vormals Basser war, da sah' ich trockne Hohen. Weit von der tiefen See, da lag ein Muschel-Heer,

Die die Natur allein erzeugt in großen Geen.

Auf hohen Bergen traf man alte Anker an. Wo vor ein ebnes Feld, da machten viele Flusse Ein'n ausgehölten Thal. Die Berge sahe man Ins trockne abgespuhlt durch starke Wassergusse.

Die Pfüßen deckete ein trockner heißer Sand. Was vormals lechzete, da sah' ich feuchte Pfüßen. Dort, wo kein Tropslein einst die kleinste Desnung

Springt helles Wasser aus. Hier schließen sich die Risen.

Man sieht, wie hier und dort ein jaber Fluß aus-

Aus dem erschütterten Gebäude dieser Erden. Oft bleibt er, wo er war, und kommet nicht ans

Oft aber muß er doch auch wieder sichtbar werden. Noch weit davon, wo man den aufgesperrten Schlund

Der durren Erde sieht den Lycusstrom verschlingen, Wird selbiger erzeugt, und lauft auf seinen Grund, Bis man ihn noch einst sieht am andern End ent= springen.

Der große Erasin wird eben so verschluckt, Und ins argolische Feld doch wieder ausgelassen Caicus alte Bahn ist, wie man sagt, verruckt. Und Mysus soll nunmehr den alten Aussluß hassen.

und etwas weiter unten *:

Y 4 Antissa

* Fluctibus ambitæ fuerant Antissa Pharosque,
Et Phænissa Tyros: quarum nunc insula nulla est
Leucada continuam veteres habuere Coloni:
Nunc freta circumeunt. Zancle quoque juncta fuisse
Dicitur Italiæ: donec confinia pontus
Abstulit; & media tellurem repulit unda.

Untissa mußte vor in stolzen Wellen seyn.
So wurde Pharus auch vom Wasser eingeschlossen,
Und Tyrus ebenfalls. Sind sie nun Inseln? nein,
Es ist von Zeit zu Zeit das Wasser abgeslossen.
Die Insel Leucas hat das seste Land berührt,

Doch endlich hat das Meer dieselbe abgeschnitten, Nachdem die wilde Fluth bie Grenzen weggeführt.

Und eben dieses hat Sicilien gelitten.

Du fragst, wo helice, und wo nun Buris sen? Geb', suche nur im Meer. Das Seevolf pflegt zu zeigen Von dem verfall'nen Bau noch jetzund mancherlen,

Als: daß man Mauren sieht sich auf die Seite neigen. Ben Pithean hebt sich ein Sügel boch empor, Die steile Flache prangt mit keinen grünen Baumen.

Hier war einst ebnes Feld, jest ragt ein Berg hervor. Wem hat dies alles wol vorzeiten konnen traumen? Der wilden Winde Wuth, (ein Schauer kommt mir

Die aus der engen Klust der Erde zu entwischen, In eine frene Luft, den Weg nicht finden kann, Um nich mit selbiger auf einmal zu vermischen,

Die blagt die Erde auf, und macht die Eb'ne hoch, Co wie der Odem pflegt die Blasen aufzublasen.

Der Hügel bleibet stehn, die Zeit verhärtet noch Den Bau, und will ihn auch die Nachwelt sehen lassen. Die

Si quæras Helicen & Burin Achaidas urbes; Invenies sub aquis: & adhuc ostendere nautæ Inclinata solent cum mænibus oppida mersis. Est prope Pitthéan tumulus Træzena, sine ullis Arduus arboribus, quondam planissima campi Area, nunc tumulus: nam, res horrenda relatu! Vis fera ventorum cæcis inclusa cavernis, Exspirare aliquâ cupiens, luctataque frustra Liberiore frui cælo, cum carcere rima Nulla foret toto, nec pervia slatibus esset; Extentam tumefecit hummum: ceu spiritus oris Tendere vesicam solet.

Tumor ille loco permansit, et alti Collis habet speciem: longoque induruit ævo.

Veränderungen unserer Erdfläche. 337

Die natürliche Beschaffenheit ver erhabenen Derster der Erden bringet es mit sich, daß alle schwere Rörper, die auf derselben schiesliegenden Flächen rushen, so bald sie durch äußere Gewalt von der Verbindung mit den noch erst aneinander hangenden Theislen der hohen Derter abgesondert worden, sich herunter welzen mussen. Mun ereignet es sich, daß sie große Anfälle von Plaßregen, Wolfenbrüchen, Sturmswinden, Erdbeben, und großen gewaltigen Uebersschwemmungen auszustehen haben, und also ist nichts leichter zu begreifen, als dieses, daß die Höhen allmählich erniedriget, und die Thäler und niedrigen Derter mit den herunter gestürzten Körpern erhöhet werden mussen. Die Erniedrigung hoher Berge durch Regen und Winde sift so merklich, daß des Menschen Leben nicht zu furz, sich bisweilen davon durch die Ersahrung zu übersühren.

Plot* erzehlet von einem Berge in Northamstonshire in Engeland ein solches. Rajus sührt in seinem Tr. vom Unfang, Beränderung und dem Unstergange der Welt eine ihm mitgetheilte Unmerkung eines glaubwürdigen Mannes an, daß der Thurn von Craich in dem Parc von Derbyshire 1672 nicht hätte können gesehen werden wegen eines zwischengeslegenen Berges, da man nach der Zeit nicht allein den Thurn, sondern auch einen großen Theil von der daben stehenden Kirche hätte sehen können. Er sühstet weiter an, daß das Volk in dem Fürskenthume Wallis in den Thälern von thansberys das Land von den Steinen säubern musse, so durch die heftigen Wassersluthen von den Bergen herunter gestürzet

* Hift, nat. Staff.

338 Von den merkwürdigen

würden. Der Grund des Capitolii zu Rom soll schon bloß liegen, und unten an dem Fuß des Verges der Triumphbogen des Septimius bennahe ganz mit Erde bedecket senn. Die Alten haben schon angemerket, daß die Verge von Zeit zu Zeit niedriger würden. Aelianus schreibt, daß nicht allein der Verg Aetna, sondern auch der Parnas und Olympus den Seefahrenden sich zu erniedrigen schiene.

Te steiler die über dem Seemasser erhabene Der= ter und Berge find, je leichter laffen fie fich erniedrigen. Die Rraft, die die Korper auf den schieflie= genden Flachen erhalten foll, muß nach den Grunden ber Mechanif besto größer senn, je steiler sie sind. Da nun die Rraft der natürlichen Berbindung der Theile ber erhabenen Derter gleich start ift, Die erha= benen Derter mogen fteil oder nicht steil senn; so muß Diese Rraft, weil sie die schweren Körper zuruck halt, daß sie auf den schiefliegenden Flachen sich nicht berunter welgen, mehr einbufen, weil die erhabenen Derter steil sind, und weniger, wenn sie nicht so steil sind. Es mussen also hohe Berge, die eine kleine Grund= flache haben, viel eher erniedriget werden fonnen, als die niedrigen, und die eine weite Grundfläche haben. Infonderheit hat man angemerket, daß febr hohe Berge spißig zulaufen, weil sie mehr, als niebrige, heftigen Sturmwinden ausgeset, welche im Stande sind, immer mehr und mehr von selbigen abzusondern, und endlich gar die Spiken herunter zu Man siehet an verschiedenen Orten jahe und unterbrochene Felsen, die allgemach immer mehr und mehr, theils durch ihre eigene Last, theils durch Sturmwinde, Regen und verschiedene andere Unfälle

Veränderungen unferer Erdfläche. 339

zerfallen. Der revalische Dohm, der auf einem ziemlich hohen Felsen erbauet ist, zeiget ein Haus auf einem fehr untergrabenen Grunde, fo daß niemand fich wird überreden konnen, ju glauben, daß es an= fånglich auf einen so gefährlichen Grund ware erbauet worden. Man muß vielmehr benken, baß berfelbe allgemach unterbrochen sen. Einige Meilen jenseit Narva gehet die Landstraße langst dem Seeufer weg über einen hohen Grund, ber einige Faden über der Oberfläche der offenbaren See erhaben ift, und unten am Strande wachsen noch ziemlich hohe Baume. Hier siehet es sonderlich fürchterlich aus, wenn man bemerket, daß bie Wege an einigen Orten gan; burchgebrochen fenn, und daß fich große Stude bis an ben Fuß des steilen Felfen herunter gefturget. Die in Der Schweiß gewesen, haben eine größere Ungahl bergleichen Berge zu feben Belegenheit gehabt.

Das über dem Seewasser erhabene Land, und insonderheit die Berge, sind gleichsam Brüste der Ersden, die das Wasser, als die Milch der Erden, nicht allein außen von dem geschmolzenen Schnce, oder den herabfallenden Dünsten und dem Regen bekommen, sondern zugleich, nach Varenii und vieler andern Mennung, aus den Udern der Erde selbst, die aus der See durch unserirdische Gänge sich in der Erden vertheilen. Wenn dieses so wahr ist, so wahrsscheinlich es denen deucht, die die Mennung behaupten, so muß die östers wütende See ihre Bewegung dem unterirdischen Wasser mittheilen, und die über dem Seewasser erhabene Oerter untergraben. Auf solche Urt müssen sie einen schwachen Grund bekommen, und also

fich mit der Zeit durch ihre eigene Schwere fenten.

340 Von den merkwürdigen

Rebst dem-ist es auch nicht unmöglich, baf die in der Erden wirkende Barme bas Baffer in Dunfte verwandelt, die in den Rluften der Erden eingeschlofsene Luft ausdehnet, und badurch die Hölungen ber Erden, insonderheit in den Bergen, wo sie mit den Dunsten insgemein ihren Ausgang suchet, noch grosfer machet. Und follte dieses seine Richtigkeit nicht haben, so ist doch gewiß, daß das aus den Bergen herabgestürzte Wasser viele Theile von benfelben mit-Dies muß nun nothwendig auch zu ber Aushölung und Schwächung der Berge bentragen, daß sie den außerlichen Unfallen noch weniger widerstehen konnen. Wir durfen uns alfo nicht verwundern, wenn wir horen, daß Berge auf einmal einsfallen, wovon man viele Benspiele aus der alten und neuern Geschichte weiß, und wie sich solches noch im Jahre 1739 mit einem gewissen Berge in Crain, nicht weit von Lanbach, zugetragen bat.

Plinius sagt, die Erde verzehre sich selbst, und so wäre ein hoher Verg Chbotus mit der Stadt Cuzite von derselben verschlungen, woraus wir sehen, daß die Ulten eben das angemerket, was wir noch heutiges Lages erleben. Daß das Erdbeben mit eine Hauptursache der Erniedrigung der über dem Seewasser erhabenen Verter sen, davon lassen sich viele betrübte Venspiele ansühren, und in den Zeitungen sindet man fast alle Jahr Nachrichten von desselben schädlichen Wirkungen *. Es ist aber auch an sich beareis-

^{*} Lima und Callao hat in unfern Tagen ein solches Schicksaal erfahren. Im Jahr 1746 den 27 October wurde diese Hauptstadt im Königreiche Peruvon einem solchen entsetzlichen Erdbeben heimgesuchet, daß

Veränderungen unserer Erdsläche. 341

begreiflich, daß durch dergleichen Erschütterungen die natürliche Festigkeit, mit welcher die Theile aneinander hangen, aufhören, und selbige getrennet werden müsse. Sie seßen sich also nach den Geseßen der Schwere herunter, und füllen die Hölungen der Erde aus, die dadurch entstanden, daß die in der Erden ausgedehnte Luft und Dünste, oder die Materie des Erdbebens sich einen Weg gemacht. Die Mate-

noch vor Einbruch ber Nacht kein einziges Saus in ber Stadt übrig mar, welches nicht daben gelitten batte. Die zween prachtigen Thurne ber Baupt= firche maren herunter geworfen, das Kloster der Auaustinermonche zu Grunde gerichtet, und fast alle andere Rloffer in der Stadt burch diefen fürchterlichen Bufall zu einem weiteren Gebrauch untüchtig gemacht worden. Der Schwibbogen einer Brucke, worauf die Bildsaule des Konigs, Philipp des V, stund, mar in Stucken gerbrochen, und die Angabl der Wer= fonen, welche in diesem jammervollen Anfange um= kamen, ward auf 5000 gefchatt. Un eben bemfel= ben Tage wurde ber Safen Callao von der Gee verfclungen, und von 7000 Einwohnern find faum 100 diesem erschrecklichen Elende entronnen. Ueber= baupt kamen an diesem Tage ben 12000 Seelen um. Den 29ten verspurte man zu Lima zwischen gund 12 Uhr des Morgens nicht weniger als 60 Stoffe, wovon einige fehr heftig maren. Den 30ften maren fie vom Morgen bis in die Nacht so haufig, daß man fie nicht eigentlich angeben tann. Bon dem 31 Dct. bis den 10 Rovemb. verfpurte man gleichfalls oftere Erschütterungen, welche mit einem fürchterlichen und erschrecklichen Bemurmel und Reifen in dem Ginge= weide der Erde vergesellschaftet waren. Den 13 und 14ten vermehrten fich Diefe unterirdischen Donner, und man rechnet, daß fich die Angahl der Personen, welche vom Anfange bis jum Ende dieses Unglucks umgekommen find, auf 18000 Menschen zu segen sep.

Materie, die das Erdbeben verurfachet, ist nämlich eben das Feuer, so sich ben den feuerspenenden Bergen zu orkennen giebt. Es behnet die Luft in den Rluten der Erden mit Gewalt aus, und hat eben die Wirkung, die bas Schiefpulver in angelegten Minen hat. Casaubonus * erzehlet, daß zu seiner Beit im Canton Bern ein Dorf, Syborn genannt, durch einen im Erdbeben eingefallenen, 2000 Schritt von demfelben gelegenen, Berg gang bebecket, und Die gange Gegend ein ebenes Reld worden. Ein abnliches Schicksaal hat die Stadt Plurs, im Graubunder Lande, 1618 ausgestanden, so daß man an bem Orte, wo die Stadt gewesen, nach ber Zeit nichts als eine See gesehen. Rircher ** gedenket eines Erdbebens, da er felbst einen Zuschauer vieler betrübten Vorstellungen eines Trauerspiels mit abgegeben, in welchem fast die ganze Stadt Cuphemia in die Erde gesunken. Die seuerspenenden Berge muffen auch dadurch allgemach zu ihrem Ende eilen, daß sie von Zeit zu Zeit viel Materie auswerfen. Strado *** führet aus dem Posidonio an, daß eine Stadt nicht weit von Sidon in Phonicien durch ein Erdbeben verschlungen fen.

Was durch Ueberschwemmungen für wichtige Veränderungen in diesem Stücke haben vorgehen müssen, ist leicht zu erachten. Alle kleine ausgehölte Stücke von der Erde, und übrige Körper, die von leichterer Art, als das Wasser, und nicht stark genug mit den großen Stücken der ganzen Erde vereiniget gewesen,

haben

^{*} In Comment. in I. Lib. Strahonis.

^{**} Kircherus in præf. mundi subterranei,

^{***} Geogr. Lib, I.

Veränderungen unserer Erdsläche. 343

haben nothwendig muffen erhoben und abgeriffen werben. Ift das Wasser zugleich stark beweget worden, fo hat es noch leichter geschehen konnen. Rajus führet im oben angesührten Er. einen franzosischen Geschichtschreiber, Dignier, an, der von einer gross fen Ueberschwemmung im Gudertheil von Languedoc Meldung thun foll, die im Jahr 1557 fich mit einem fo erschrecklichen Ungewitter zugetragen, daß ben Mismes unterschiedliche alte Haufen und Sügel Landes weggeführet, auch viele andere Derter von ein= ander gerissen worden. Es laßt sich wahrscheinlich hieraus muthmaßen, daß die großen, Ueberschwem= mungen, z. E. die Moachische, Ogngische und Deucalionische, die wir unter uralten Beschichten finden, ähnliche, aber viel größere Wirkungen hervorgebracht. Daß aber in bergleichen Ueberschwemmungen große Körper, und die von schwererer Urt, als das Wasser, viele 100 Meilen Weges durch die Bewegung des Wassers sollten weggerissen, und auf die hochsten Berge versetzet worden senn, daran läßt sich noch zweifeln, ob es gleich viele gegeben, die solches aus unzulänglichen Anzeigungen fest zu seßen sich getrauet.

Ehe wir unsere Betrachtungen weiter sortseßen, wollen wir noch fürzlich berühren, wie die besondere Beschaffenheit der Lagen, die man an manchen Dreten über einander aufgeführet siehet, wenn man die Erde ausgräbet, uns besondere Anzeigungen von den durch Ueberschwemmungen zerstörten hohen Oertern gebe. Ramazini, ein italienischer Weltweise, giebt uns hievon eine merkwürdige Nachricht. Indem er untersuchen will, wie die Quellen um Modena here um entstehen, giebt er zugleich die Abwechselungen

ber Lagen an, die man ben Grabung der Brunnen mahrnimmt. Erftlich foll man bafelbft Heberbleibfel ober Rudera von einer alten Stadt und Cement, bar= auf eine harte dichte, und denn eine schwarze morastige mit Rohr und Schilf angefüllte Erbe angetroffen haben; barauf hatte Die Beschaffenheit ber Erbe abgewechselt, und ware bald weißlich, bald schwarz gewesen; darauf mare man bis auf eine mit Schnedenschalen angefüllte Lage von freidenhafter Materie gekommen, und unter dieser ware wieder eine morastige, ber vorigen nicht unabnliche, aus Bingen auch Blåttern und Aesten von allerlen Pflanzen zu= sammengesette Schicht gewesen; barauf ware wieder eine, wiewol nicht so dicke Schicht von freidenhafter, der vorigen ähnlichen, Materie gefolget; darauf eine Lage von Morast; darauf wieder eine Schicht von freidenhafter Materie, die aber nicht so dick gewesen, wie die benden vorigen Schichte von derselben Materie; darauf ware noch einmal Morast gekommen, und endlich ware man an eine weiche und sandigte Lage gerathen, Die mit Riefelsteinen und Sachen, Die bie Gee auszuwerfen pflegte, vermengt gewesen; überbem hatte man im Graben mancherlen Urten Baume in den morastigen Schichten und dem Raum zwischen dem Grunde der alten Stadt und dem Unfange ber freidenhaften Lage angetroffen. Bisweilen hatte man im Graben auch Knochen, Roblen und Gifenstucke gefunden. Ramazini mennet, und wir glauben eben nicht, daß wir viel zu viel thun, wenn wir es ihm zur Gesellschaft mit mennen, daß die Lagen von freidenhafter Materie von drey großen Ueber= schwemmungen vor uralten Zeiten dadurch erzeuget mor.

Beränderungen unserer Erdfläche. 345

worden, daß sie die Erde von den Bergen in die nies brigen Derter abgestürzet, und daß von einer Uebersschwemmung bis zur andern eine lange Zeit verslossen wäre, da denn die aus Wurzeln und Blättern gewisser Pflanzen zusammengesetzte Lagen, die in der Mitten angetroffen worden, nachdem sich das Wasser in die vorigen Grenzen zurück begeben, oder wies der abgestossen, entstanden. In dieser Zeit wären nämlich viele Pflanzen und Kräuter aus der Erden hervor gewachsen und versaulet, und also wäre allgesmach eine Schicht schwarzer Erde ausgestühret worden.

Inzwischen ware es zu weiterer Untersuchung ber naturlichen Beschaffenheit der über bem Geemasser erhabenen Derter, und zur Erfenntniß der Beranderungen, welchen fie von Zeit zu Zeit unterworfen gewesen, nicht undienlich, an verschiedenen Orten tief in die Erde zu graben, und die Abwechselungen ber Lagen und ihre Beschaffenheit genau anzumerken, daben auf die umliegenden Gegenden Uchtung zu geben. Diese Urbeit ist bis hieher hauptsächlich des wegen unterlassen worden, weil sie beschwerlich und fo beschaffen, daß die Naturkundiger diese Untersuchungen nicht ohne Bulfe in ihren Zimmern anstellen konnen, und weil endlich der Nugen gar zu uneigennußig und philosophisch zu senn scheinet, es sen benn, bak man fich um ben Uckerbau mit biefen Bemuhungen verdient machen fonne.

Der Untergang der erhabenen Derter über der Erden, deren natürliche Ursachen am Tage liegen, drohet den Quellen, Bächen und Flüssen nothwendig den Untergang; sintemal diese ohne jene weder entsteshen noch bestehen können, weil sie aus selbigen, alle 3 Band.

Augenblick ihre Nahrung bekommen mussen. Ja die Flusse könnten nicht einmal fließen und Flusse heisen, wosern nicht die ausgehölte Bahn selbst abhängig wäre, und wosern das Wasser nicht von einer Höhe herunster flosse. Db nun gleich dieses seine Nichtigkeit hat, so hat es doch nicht weniger seine Nichtigkeit, daß auch Flusse zu der Zerstörung der Berge, und also auch ihrer selbst bentragen.

Es macht sich namlich bas aus hohen Dertern ber Erden gestürzte Wasser einen tiefen, und nach Beschaffenheit des Gegenstandes frummen oder weniger frummen Weg, und also ein Bachlein. Rommen viele bergleichen Bachlein zusammen; so entstehen Bache, und viele Bache machen große Fluffe, Die sich endlich in die See ausgießen. Sie ersegen das aus felbiger ausgedünstete, oder auch, wie viele mennen, burch unterirdische Gange unter die über dem Seewasser erhabene Derter abgeleitete Wasser, welches die Natur durch eine unterirdische Warme in die Sobe treiben, und in die Quellen zusammen bringen foll, und versüßen die in der See und Abern der Erde zurück gebliebene Gole. Wenn wir nun die Bahn folcher Bache und Rluffe verfolgen; so werden wir anuglame Unzeigungen haben, und durch natürliche Schluffe uns überführen konnen, daß sie, und zwar am mei= sten, wenn sie jahe und schnell laufen, von dem abhangenden Grunde allmählig viele schwere Theile mit herunter reißen, auch an den Seigen vieles abstoßen, und mit sich führen muffen: so soll der Rhein das Glacis zu Rehl bergestalt hinweg geschwemmet haben, baß man in aller Gile einen Damm aufführen muffen, um die völlige Ueberschwemmung zu verhüten.

Es

Veränderungen unserer Erdfläche. 347

Es kömmt also alles allmählich an die niedrigere Derter, welche eben baburch, daß die hobern niedria aer werden, erhöhet werden muffen. Es laufen bie Bluffe, wie man wahrnimmt, an allen Orten nicht gleich geschwinde, und wo die Fluffe breit sind, verspuret man eine merkliche Beranderung ber Gewalt bes Wassers, da lassen sich also bisweilen die schweren durch die Gewalt des Wassers herabgesührten Theile herunter, und fegen fich auf den Grund. Dabero haben wir oft mitten in ben Gluffen fleine Inseln. Es geschiehet auch zuweilen, baß bie Bahn ber Fluffe von dem herabgesturzten und zu Boden gefesten Schlamm, Erde und Sand so hoch erhobet wird, als der Ort selbst ist, woraus das Wasser ent= fpringet *, fo hat z. E. ein Urm vom Rhein, der vorzeiten vor lenden vorben in das deutsche Meer sich ergoffen, schon vor einigen 100 Jahren diese Bahn verlaffen. Da einige Fluffe vorhin schiffreich gewesen, in welchen aniso durchzukommen schwer wird: solast sich schließen, daß ihre Bahn erhöhet worden. Die Staaten von Holland find chen dieserwegen gezwuns gen, an verschiedenen Orten Unstalten zu machen, daß die Fluffe gereiniget werden, damit die darinn fahrenden Schiffe fortkommen.

Man bemerket auch zu gewissen Zeiten, insona berheit wenn der Schnee anfängt zu schmelzen, und das Flußwasser zu vermehren, daß die Flüsse mit viesten Unreinigkeiten angefüllet sind, so daß man kaum das Wasser genießen kann. Ille diese Unreinigkeisten kommen aus dem Lande, und tragen wenigstens etwas weniges zur Erniedrigung des Landes und Ers

3 2 hohung

^{*} Varenius in Geogr. Gen. L. I. C. XVII. pag. 5.

höhung derjenigen Derter ben, wo die Unreinigkeiten fich endlich fegen muffen. Die Ausfüllung und Erbohung ber Bahn ber Fluffe ift an allen Dertern nicht gleich merklich. Nachdem sie größer oder kleiner, die Erde mehr ober weniger locker, worüber das Baffer fließet, und nachdem fie einen geradern oder frummern, oder auch einen mehr oder weniger schnellen Lauf haben, nach dem muß sich ein Unterscheid ereignen. Bu ber Erhöhung ber Newa wird eine große Ungahl Jahre erfordert, und wenn gleich die darinn gelegene Inseln allmählich größer gemacht wurden, durch die bon oben heruntergeführte und sich allmähe lig ansetzende Theile, so mußten doch vorhero die meisten Bluffe, die fich in die Ladogaerfee, ergießen, verstopft und erhöhet werden, oder ihren Lauf andern, ehe es an herabfließendem und schnell laufendem Wasser gebrechen wurde, das nicht im Stande mare, mit Gewalt sich einen Weg zu machen, und bas, was ihrem lauf hinderlich ware, weiter in die Gee mit sich zu führen, oder ben dem Ausfluß niederzulassen; denn wenn gleich die Flusse durch ihren kauf die schweren Körper weit mit sich zu führen, und gar in die See zu verseßen im Stande sind, so werden sie doch, so bald sie von dem Trieb des Flusses nicht weiter begleitet werden, sich herunter seßen mussen, und unbeweglich bleiben. Ja alle irdische Materien, Die ben ftarten Fluthen und unruhigem Waffer schwimmend erhalten werden, werden sich ben stillem Wasser seßen, und also werden Sandbanke, und endlich ganze Inseln und lander entstehen. Wozu noch bie bekannte Gigenschaft des Meeres ein vieles bentragen muß, daß es alle Korper, zumal die von leichterer Art

Veränderungen unserer Erdfläche. 349

Art find, als es felbst ist, an das Ufer auswirft. Daß die Maaß, Schelbe und der Rhein ganz Holland, Seeland und ein Theil von Flandern mitten in ber See aufgeführet, ist nicht unwahrscheinlich, da Die Lander gang eben, wie ber Boden des Meers ungemein niedrig liegen, und so beschaffen sind, daß fie, wenn man die Sandbante, die theils die Bluffe, theils Menschen Hande, theils die See selbst durch ihren Auswurf aufgeführet, niederreißen wurde, fehr leicht wieder unter Baffer gefeßt werden konnten, daher sie auch Wassergefahr unterworfen gewesen *, wie denn die Sudersee und der Terel erst vor einigen hundert Jahren entstanden. Ja was noch mehr ift, man trift hin und wieder Sand und Meermufchels schalen an diesen Dertern an, woraus gnugsam erhellet, daß solche Derter vorhin zum Meer gehorig, nachgehends aber durch benannte Fluffe, und auch die aus der See an den Strand ausgeworfene Korper allmählig erhöhet worden. Varenius ** erzehlet, daß man, da man in Umsterdam 100 Ruß tief gegraben, endlich eine 4 Fuß bicke lage von Sand und Muschelschalen gekommen, nachdem die obern Lagen folgendergestalt abgewechselt: auf eine 7 Juß dicke Lage Gartenerde folgete eine 9 Fuß dicke Lage Torf, auf diese eine eben so dicke lage weichen Thons, dar= auf folgete Sand und gieng 8 Fuß tief, darauf Erde 4 Jus, Thon 10 Jus, Erde 4, Sand 10, Thon 2, weißer Sand 4, trockene Erde 5, Morast i, Sand 14, sandigte Lette 3, Sand mit Thon vermengt 5, endlich Sand mit Muschelschalen vermengt 4 Fuß, 3 3 und

** In Geogr. Gen.

^{*} Menzonis Altingii descriptio infer. Germ.

und darauf folgete ein 102 Fuß dicker thonichter Grund, welcher sich mit einer 3 Fuß dicken Lage von kieslichtem Sand endigte. Die 4 Jug bicke mit Meermuschelschalen vermengte Lage, die über der 102 Fuß dicken Lage von Thon angetroffen ward, war ein offens bares Merkmaal, daß vorhin die Lage von Thon der Seegrund gewesen war, wie aber die übrigen Lagen nach und nach haben aufgeführet werden konnen, ift uns noch nicht genau bekannt. So viel ließe sich noch fagen, daß die Fluffe, indem sie durch verschiedenes Erdreich ihren Lauf nehmen, auch verschiedene Erde mit sich führen müßten, dieselbe also von dem Theil ihrer Bahn, so dem Ort, wo Umsterdam liegt, am nachsten gewesen, die erste Schicht über bem Seegrund aufgeführet, und nachdem dieser Theil der Wahn von der Erde, die von einer noch größern Hohe herunter geführet worden, gang bedecket gemefen, hatte von folchem nichts mehr in die See geführet werden konnen, und also ware die andere Schicht, und so weiter, geleget worden. Man konnte weiter fagen, daß viele Ueberschwemmungen zu verschiede= nen Zeiten auch das ihrige bengetragen, und endlich, daß die Erde unter den 4 obern Lagen durch die Da= tur selbst, die daselbst das Gras hervorgebracht, nach= bem das Wasser abgeflossen, entstanden. könnte man hinzufügen, daß die obern theils durch neue Ueberschwemmungen, theils durch Menschen Hande, die das land hatten erhöhen wollen, durch die Flusse maren aufgeführet worden; die alleroberste lage aber sammt der nachst untern hatte die Natur felbst erbauet, badurch, daß sie die Rrauter hervorgebracht, die daselbst verfaulet, und allgemach bas

Beränderungen unserer Erdfläche. 351

tas land erhöhet. Daß Holland, Seeland und ein Theil von Flandern in der See aufgeführet worden, daran hat man um so viel weniger zu zweiseln, da man in ben bober gelegenen Provingen, als Braband, Gelbern und bem größten Theil von Flandern, wenn man nur ungefehr ein paar Faden tief grabet, noch eine größere Menge, als in Holland und Seeland, von allerhand Seemuschelschalen und Fischgraten anzutreffen pflegt, wiewohl in Holland und Seeland. am Strande ebenfalls eine große Menge Meermuschelschalen liegen sollen. Rajus führet in obange= führtem Tractat Thomas Zuberts Beschreibung des lutticher landes an, welcher Secretair ben dem Pfalzgrafen vom Rhein gewesen. Dieser foll anmerken, daß das Meer vorzeiten gar bis an die Mauren von Tongern aufgestiegen fen, und daß zu seiner Zeit noch daselbst die großen eifernen Ringe vorhanden gewesen, woran die daselbst ankommende Schiffe fest gemacht worden. So mennet man auch, daß der große Strich Landes in Engeland, der durch Cambridgeshire, die Insel Cli und durch Nordsolk hindurch gehet, vorzeiten zum Meere gehöret, und daß die vielen Flusse, die durch diesen Strich Landes hindurch fließen, durch die Menge des Schlamms und Rothes, fo sie zur Zeit der Bluth von den erhabenen Dertern abführen follen, ben Strich Landes erhöhet hatten. Varenius halt es für wahrscheinlich, daß China durch den Sand, den der Fluß, der aus der Tartaren durch China in die chinesische Gee fließt, und den man den gelben Fluß nennt, mit großer Bewalt herab sturzen foll, entweder gang entstanden, oder wenigstens angewachsen und erhöhet sen, weil 3 4

er östers, obgleich nicht alle Jahr, das Land zu übersschwemmen, und so viel Sand mit sich zu sühren pflege, daß derselbe fast den dritten Theil des Wassers ausmachen soll. Die seichten Gründe ben Bernedig, wo die großen Flüsse, der Po, die Etsch, Vrenta, Pavie und so weiter, aussließen, die die Sandbänke und Inseln in dem adriatischen Meer, die ihnen entgegen liegen, und auch die, worauf Benedig selbst erbauet ist, aussühren helsen, können mit der Zeit selbst Land, und sammt der Stadt mit dem sessen Lande vereiniget werden, da sie zur Zeit der Ebbe schon bloß liegen. Die Sandbänke und seichsten Gründe in und ben den Ausgängen der Flüsse in Ostindien sollen ebenfalls immer anwachsen, wie Louberre in seiner Reise nach Siam anmerket.

Der Nil in Megnyten überschwenmet jahrlich bas Land. Auf diese Urt wird durch den schnellen Strom, der viel Schlamm mit sich hinunter reißt, das land allmablig mehr und mehr erhöhet. Dieses hat schon ber alte Weltweise Uristoteles angemerket, indem er schreibt, daß in Megypten, welches durch den Milfluß entstanben ware, ber Boben von Zeit zu Zeit schiene trockener zu werden, und daß man nicht genau den Unfang ihres Ursprungs mußte, fame baber, baß es mit der Erhebung des Landes aus dem Meer sehr langsam zugegangen. Nebst bem batte man bie all. mablig trocken gewordene seichten Derter nach und nach zu bewohnen angefangen, ohne daß man gemuthmaßet, daß endlich ein großes weitläuftiges Land auf diese Urt entstehen wurde: es mare die Lange der Zeit und Rurge des menschlichen Lebensalters Ursache baran gewesen, daß man diese Beranderung nicht

Veränderungen unserer Erdfläche. 353

nicht anmerken können. Wenn ganz Aegypten durch den Nilerbauet; so muß nothwendig das rothe Meer mit dem Mittelländischen zusammen gehangen, und Assen von Ufrica geschieden haben. Was der Nil in Aegypten gethan, eben dieses sollen die Flüsse, Ganges und Judus in Ostindien, die Rhone in Frankreich, der Fluß de la Plate in America, gethan haben. Der Don und andere Flüsse sühren in die maotische See immer mehr und mehr Schlamm hinein, deswegen wird sie von Zeit zu Zeit seichter,

welches der Schiffahrt hinderlich.

Strabo führet an, daß ben dem Ausgange bes Isterstroms, oder ber Donau die Derter Stethe und Die scothische Bufte entstanden, ben dem Ausfluß ber Phasis die Seekusten, ben den Ausgangen der Fluffe Thermodon und Tris gang Themiscira, die ebenen Felder der Umazonen und ein Theil von Gibene. Von dem Fluß Pyramo wird von eben diesem Autore gesagt, daß er ein großes Stück Landes an Cilicien, welches nunmehro unter Caramania mit begriffen wird, gefüget, und daben von einer Weissagung Meldung gethan, daß dieser Fluß einen bis an Eppern reichenden Strich Landes aufführen murde. Noch ist die Weißagung nicht erfüllet, die sich eher auf eine vernunftige Heberlegung, als eine gottliche Offenbarung gegrundet. Hieraus sehen wir zur Gnuge, daß man schon zu uralten Zeiten eben bas angemerket, was man noch heutiges Tages alle Tage siehet, denn fast alle große Flusse haben ben ihren Ausstüssen hohe Derter und Sandbanke aufgeführet.

Wenn man nun bedenket, daß das Waffer aus bem Weltmeer durch die Meerenge ben Gibraltar und

vas schwarze Meer sich in die mittelländische See erzgießet, und nothwendig in dieselbige mit der Zeit, zumal wenn es ungestüm ist, viele irdische Theile einsühren muß, und wenn man daben in Betrachtung ziehet, daß eine große Menge Flüsse sich in selbige ergießet; so ist leicht zu erachten, daß alles dieses derselben Erhöhung befördert. Auf eben diese Urt müssen endlich die Ostsee, das rothe Meer, der persische Seebusen, das schwarze Meer, die caspische See, Ładoga und alle Seen aus einerlen Grunde erhöhet

und ausgefüllet werden.

Es tragt nicht allein die durch die Rlusse abge= führte Erbe und der Sand zur Ausfüllung und Erhohung des Grundes der Seen ben; es wird zugleich Die Erde durch große Ueberschwemmungen in die See gestürzet, wie wir davon ben Modena Anzeigungen haben, ba über bem Seegrund ober berfelben Strand, ber sich durch verschiedene aus dem Meer ausgeworfene Dinge verrath, verschiedene Lagen burch unterschiedene Ueberschwemmungen muffen aufgeführet worben fenn, wie wir schon oben dem geneigten lefer die Sache vorzustellen Gelegenheit gehabt. Ferner wird Die Erde von dem Meere untergraben, und in felbiges hineingestürzet. Auf diese Urt sind an ber Oftsee Die Ruften von Pommern, und die berühmte Sanbelsstadt Vineta in die See versenket worden, da bas Baffer an beren ftatt den Raum eingenommen. Ras jus führet in seinem angezogenen Tractat Carrero von Antony Betrachtung von Cornwal an, darinn dieser Autor beweisen soll, daß vorhin zu diesem Lande eine Grafschaft, Liones, gehöret. Er meldet ferner, baß in der Grafschaft Suffolk fast die ganze Stadt Done=

Beränderungen unferer Erdfläche. 355

Donewich, sammt ber angranzenden Gegend von bem Meer verschlungen worden. So ist auch eine uralte Mennung gewesen, daß Sicilien und Italien mit einander zusammen gehangen, und durch des Meeres Rraft von einander getrennet worden, nachdem sie ein Stuck landes zwischen weggeriffen. Ginige baben vermennet, aus wahrscheinlichen Grunden behaupten zu konnen, daß Engeland vorhin an Frankreich gehangen, und schon vor uralten Zeiten hat man bafur gehalten, baß bie Meerenge ben Gibraltar, nachdem das feste Land zwischen Europa und Umerica von dem Weltmeer zerftoret worden, entstanden ware *. Die Zudersee ist nur vor einigen hundert Jahren entstanden. Rajus führet an, daß ben Dordrecht in Holland, und ben Dulaart in Offfrießland viele Dorfer ben Einreiffung des Meers unter Wasser gesehet worden, so daß noch einige Schlösser und Thurme hervorragten, als unverwerfliche Zeugen einer betrübten Begebenheit.

Rircher hat am toscanischen Strande nicht weit von Lingorn eine ganze Stadt unter dem Wasser gessehen. Er merket an, daß gegen Puteol über in dem Eingange von Bane auf dem Boden des Meers einige Häuser klärlich könnten gesehen werden. Cams denus sühret aus dem Gyraldo an, daß Pembroskeshire vorzeiten sich bis Irrland erstrecket, daher Wilhelmus der Rothe gesaget, er könne von seisnen Schiffen eine bequeme Brücke bauen, und zu Fuße nach Irrland gehen. Linter Heinrich dem II. soll das Land durch Gewalt eines starken Sturms so weit entdecket worden senn, daß man viele Stämme

^{*} Vid. Menzonis Altingii descriptio infer. Germ.

von großen Baumen angetroffen, darinn man wahrgenommen, daß man mit der Urt hinein gehauen. Mit einem Worte, es soll alles mehr das Unsehen von einem vorhin daselbst gewesenen Walde, als einem Strande gehabt haben. Da man nun in neuern Zeiten eben das bemerket, was Ovidius zu uralten Zeiten angemerkt zu haben vorgiebt, so hat man keine Ursache über ihn zu lachen, wenn er schreibt: Du frägst, wo Helice, und wo nun Buris sen, geh' suche nur im Meer, das Seevolk pflegt zu zeigen, von dem verfall'nen Bau noch isund mancherley, als: daß man Mauren sieht sich auf die Seite neigen.

Diese und viele dergleichen Geschichte finden wir aufgezeichnet, wir wissen aber nicht genau, wie es damit eigentlich zugegangen. Biele muthmaßen, daß an der Absonderung Siciliens von Italien ein Erdbeben Schuld gewesen, und es ist gewiß, daß folches genug im Stande ift, bergleichen Beranderungen zu verursachen. Es zerstöret nicht allein die erhabenen Derter der Erden, die weit von dem Meer abgelegen, wie wir oben gesehen, sondern es stürzet auch ganze Städte und lander in den Abgrund des Meers, zumal wenn selbige durch viele vorhergegangene Erschütterungen mehr und mehr geschwachet worden. In Jamaica ist Port Royal 1692 in wenigen Minuten burch ein Erdbeben fast gang gerstoret, und ins Meer versenket worden. Endlich ift auch anzumerken, daß die feuerspenenden Berge viel Materie in das Meer auswerfen. Aus dem Angeführten siehet man schon zur Gnuge, wie durch mancherlen Rrafte das trockne Land erniedriget, und durch besselben Schutt die See ausgefüllet werde, und

Veränderungen unserer Erdsläche. 357

wie zugleich die See über das Land sich erhebe. Es trägt aber inzwischen, nach einiger Naturkündiger Mennung, das Erdbeben noch auf eine ganz besondere Urt zu der Ueberschwemmung des Erdbodens ben. Damit wir auf den Grund dieser Mennung kommen, wollen wir erst einige Begebenheiten ansühren.

Die Portugiesen * haben 1523, ohngefehr in dem Meer ben Cambana, ein Erdbeben unter dem Wasfer versvüret. Nachdem nach einer großen Meerund Windstille mit einmal die Wellen sich erhoben, fingen die Schiffe an zu schwanken und zu knarren, als wenn sie in Studen zerschmissen wurden; ba es benn nicht anders gelaffen, als daß sie irgendwo an Sandbanke angestoßen waren. Go bald einige mit ledigen Saffern ans land geschwommen, wurden sie versichert, daß ein Erdbeben an dem, was geschehen, Schuld gewesen. Rircher ** erlebte und fühlete selbst zu Lopicio an dem Meer 1638 ein großes Erdbeben. Auf der Insel Stromboln stund ber feuerspenende Berg gleiches Namens vor ihm im Reuer. und bald darauf horete man einen Rnall gleich einem Donnerschlag, der allmählig stärker wurde, bis bie Erde unter seinen Fußen gewaltig gerüttelt mard, fo daß er mit feiner Gesellschaft fich an den Zweigen ber Baume zu halten gezwungen worden. Bieraus fonnte er leicht ben Schluß machen, daß es unter bem Meer Bange geben muffe, burch welche sich die Materie, so das Erdbeben verursachet, fortbeweget. Er zeiget aber auch, daß Metna mit Stromboln und ben Bergen von Calabrien eine Bemeinschaft habe, und Gaffen,

^{*} Vid. Varenii Geogr. Gen.

^{**} Præf. mund. fubterr.

Gassendus erzehlet im Leben des Peireskii, daß der Berg Semo in Aethiopien 1633 eben zu der Zeit angefangen zu brennen, als der Vesuvius Flammen ausgeworfen. Das Erdbeben, das sich 1692 in Engeland zugetragen, ist auch in Deutschland, Frankzeich, Holland und Flandern verspüret worden.

Da nun die Materie, die bas Erdbeben verurfachet, im Stande ift, die Erde in die Sohe zu beben, so mennen einige Weltweisen, daß es gar wohl geschehen konne, daß ein dergleichen erhabener Ort oder Berg nicht wieder zurück falle, wenn nämlich die obern Theile mit benen an der Seiten fo ftark gufam= men hingen, daß ihre ganze last nicht so groß ware, als die Rraft, mit welcher die Theile zusammen bingen, ober wenn die obern Theile von denen an der Seite gehalten wurden. Wenn nun die Materie bes Erdbebens unter dem Boden des Meeres weggehet, so mennen sie, daß es ebenfalls nicht unmöglich, daß sich der Boden des Meers in die Hohe hebe und steben bleibe. Sie gehen noch weiter, und getrauen gar zu behaupten, daß auf biese Urt ganze Infeln in ber Gee entstehen konnten, welche, wenn es mabr ift, ebenfalls den Raum der See ausfullen helfen und verursachen muffen, daß selbige über das feste kand sich allmählig erhebet. Merkwürdig ist es, daß man, wenn man diesen Begriff von der Erzeugung der Berge hat, sehrleicht begreifet, warum sie durch unter bem Seewasser geleitete unterirdische Bange Bemeinschaft haben. Strabo giebt bas Erdbeben, bas Berausdringen der Winde und das schnelle Aufschwellen der mit dem Waffer bedeckten Erde fur die Urfachen ber Erzeugung ber Inseln an, und barauf erzehlet

Veränderungen unserer Erdfläche. 359

zehlet er, daß in ber Gegend ber Stadt Methone in Pelopones in dem Eingang von Hermion die Erde fich bis zur Sohe von 875 Schritten aufgeblahet, barauf große unterbrochene Felsen, wie hohe Thurme, gestanden. Er fest hinzu, daß ein schweflichter Dampf davon die Ursache gewesen, und daß man Diesem Orte wegen ber Hiße und schweflichten Geruchs sich des Tages nicht nahern durfen, des Machts aber hatte es daselbstangenehm gerochen und helle geschienen. Die Hiße soll so groß gewesen senn, daß das Meer in der Weite von 625 Schritten gekochet, und bis 2400 Schritte trübe gewesen. Ein wenig vorher schreibt er, daß mitten zwischen Thera und Therasia, oder S. Erini, nicht weit von Candia, 4 Tage lang Flammen aus dem Meere herausgebrochen, sodaß das Meer gekochet, und endlich ware eine neue Insel in die Hohe gestoßen worden, die in ihrem Umfreise 1500 Schritte gehalten. Seneca verfichert, daß zu feiner Zeit die Insel Therafia auf folche Urt entstanden, so daß die Schiffleute folchem zugesehen. Darenius zweifelt an der Möglichkeit nicht, und wurde noch weniger daran gezweifelt haben, wenn ihm bekannt gewesen ware, daß auch in den neuern Zeiten Inseln zum Vorschein gekommen. Wie Ras jus in oben angeführtem Tractat meldet, so ist 1538 nicht fern von Puzzuolo ber Berg, Monte di Cinere, durch ein Erdbeben entstanden, und ohngesehr 100 Buß hoch in die Hohe geschwollen. Rircher führet an, daß 1638 ben der Infel St. Michael in dem atlantischen Meer eine Jusel von 5 Meilen in der Breite entstanden, indem das unterirdische Feuer Steine in großer Menge über einen Saufen geworfen, imgleichen,

chen, daß in einer Nacht ein Berg sich mitten aus ber See erhoben. *Im Jahr 1707 ist eine kleine Insel durch ein zwentägiges Erdbeben, welches auf der Insel Therasia, oder S. Erini verspüret worden, nicht weit von derselben in dem Meer aufgegangen, und den 14 Junii ist sie schon 20 bis 25 Fuß hoch gemefen, und hat eine halbe frangofische Meile im Umfreise gehabt. Sie soll, wie die Insel S. Erini, aus lauter gebrannten Steinen zusammen gefest fenn, wie ein Bactofen ftets brennen, und einen üblen Beruch und Dampf von sich geben. Merkwurdig ist, daß Strado vor langer Zeit erzehlet, daß eben in Dieser Wegend fast unter selbigen Umstanden eine Infel hervorgekommen. Diese Begebenheit ift zureichend, dem Bericht des alten Strabo einen sehr großen Grad ber Wahrscheinlichkeit benzulegen. bem nun die Sache hiedurch eine große Wahrschein= lichkeit bekommt, so hat es einige gegeben, die dafür halten, daß alles, was über dem Seewasser erhaben ift, und was allgemach wieder verfällt, durch ein unterirdisches Reuer über dasselbe erhoben mare, und daß alles, was noch ist sich unter demselben befånde, auf diese Urt in die Bobe kommen wurde, daß also alles, was die Natur durch ihre Bemuhungen aufbauete, eine Zeitlang ftunde; endlich aber wieder verfiele, und etwas anders aufgebauet wurde. Dem fen nun wie ihm wolle, fo erhellet boch aus allen bem, was angeführet worden, zur Gnuge, daß die trockenen lander endlich mit Seemaffer bedecket werden mussen, und daß einige schon wirklich bedeckt worden, und daß in der Gee neue lander aufgeführet werden fon=

^{*} Histoire de l'Academie Paris. 1707. 1708.

Veränderungen unferer Erdfläche. 361

können, und bisweilen wirklich aufgeführet werden. Die Natur Scheinet noch auf den bochsten Bergen. und sonst hin und wieder von dergleichen Hauptveranderungen Merkmaale nachgelassen zu haben. nige haben wir angeführet, und einige sehen wir noch hinzu. Sicilien Scheinet nicht allein von Italien abgesondert zu senn, man findet sogar Merkmaale, daß Diese Insel in bem Meer aufgeführet *. Es giebt in den sicilianischen Geburgen viele Meermuscheln und weißröthlichten Marmor, in welchem man, wenn man ihn genauer betrachtet, mahrnimmt, baß bas, was in dem Marmor weiß ist, lauter Muschelschalen find **. Huch in Italien foll es Meermuschelschalen und harte Steine geben, welche aus Scheiben bestehen, die über einander liegen. Zwischen diesen Scheiblein foll man ofters versteinerte Rische antref. fen. Auf den größten Geburgen in der Schweiß giebt es Meermuschelschalen, daß man also Ursache zu glauben hat, daß auch diese lander zum Meer geboret haben. Ovidius schreibt, daß man Unter auf hoben Bergen angetroffen, und Svedenborg *** berich= tet, baf man an vielen Dertern in Schweden, fogar auf den hochsten Geburgen, Stucke Bolg von Schiffen, eiserne Hacken, Rinke und Klammern, wie auch große gegen dem Horizont zu sich neigende Steine und so weiter angetroffen, woraus abzunehmen, baß vor diesem an selbigen Dertern Safen gewesen. In Louraine in Frankreich trifft man an einem, mehr als

^{*} Histoire de l'Academie Paris. 1703 et 1718.

^{**} Ibidem.

^{***} In præf. prodr. princ. nat.

³ Band. 21 a

als 36 frangosische Meilen von der See abgelegenen, fast g gevierte Meilen weiten Plage, eine, wenigstens 18 Fuß dicke, Lage von zerbrochenen Meermuschel= schalen an, ohne baß Steine, Sand und andere Dinge mit felbigen vermischt fenn follten. Es giebt auch Theile von versteinerten Seepflanzen. 3. G. von Seefchmammen und andern Gewachfen an diesem Orte. Die Bauren bedienen sich der Muschelsschalen zu Düngung ihrer Aecker. Reaumur mennet, daß dieser Plag der Boden von einem Meerbusen, oder auch ein ausgehölter Plas des Seegrundes gewesen, und daß die Schalen durch eine heftige Bewegung bes Meerwaffers dahin verfeget worden, wo man sie noch heutiges Tages fande; an welchem Orte sie beswegen gesammlet worden, weil sie aus bem tiefen Plage nicht wieder hatten zuruck getrieben werden konnen, wenn sie einmal in felbigen gerathen. Er mennet zugleich angemerkt zu haben, daß das Land da herum wirklich hoher sen, indem das Wasser allenthalben, wo man die Schalen herausgrabet, herporzuguillen pflegte, welches ohne allen Zweisel aus ben umliegenden Gegenden entspringen mußte. Go findet man ofters an verschiedenen Orten Steine, worinn gang fremde Pflanzen gebildet find. Jufien traf in den Steinkohlengruben der Proving Lionnois um S. Chaumont und Estienne herum, Steine an, worinn fremde Pflanzen abgedruckt waren, so daß er sich nicht anders einbilden konnte, als daß er in einer gang andern Welt botanisirte. Er fabe bie Steine als botanische Bucher an, und die gange Gegend als die alleralteste botanische Bibliothet. In Oftindien giebt es Pflanzen, ba die Fruchte felbst an ben

Veränderungen unserer Erdfläche. 363

ben Blattern befestiget sind. Die Abdrucke von diefen Pflanzen hat man auch bier angetroffen, ba fie auf einigen Steinen gang beutlich abgebildet gemefen. Man findet auch Eindrücke von Palmblattern, und anderer fremden Baume. Die Steine felbst fpalten fich, wie Schiefersteine, und haben feinen Unterschied in der Farbe, außer daß sie, wenn sie nabe an ben Steinfohlen liegen, eine glanzende Schmarze haben, weil fie mit dem Steinkohlenol getrankt find. Die weiter von den Steinkohlen entfernte Steine find aschgrau, welchen einige Theilchen von Frauen-glaß das Unsehen von Metall, und oft von Silber, geben. Zwischen den Steinen flecket in den Bolungen der Steine ein schwarzes Pulver, welches Jufien für Ueberbleibsel ber verfaulten Pflanzen ansabe. Daß folche Pflanzen durch Meerwasser an diese Derter versetzt worden, schließet Jufieu aus dieser besondern Anzeigung, weil nicht weit von dergleichen Pflanzen Seemuscheln ausgegraben worden. Dergleichen Bilber von Pflanzen foll man in Engeland in der Provinz Gloucester in den Rohlengruben in Steine eingedruckt antreffen. Huch biefes ift merkwurdig, daß Jugieu Steinpflangen, die nur im Grunde des Meers hervorwachsen, zu Chaumont nahe ben Gisorre in der Erden gefunden, welcher Ort vorhin zum Meer muß gehoret haben. Man findet noch mehr dergleichen, ja ungablige Unzeigungen von wichtigen Veranderungen unferer Erde, so daß die Natur uns eine großere Ungahl berfelben vorstellet, als wir anzumerken im Stande find.

R.

II.

Betrachtungen über

die Meffen im Kraute,

und

die kleinen Insekten, welche den Hospen verderben;

imgleichen

über die Krautraupen, wenn und woher sie entstehen, auch wie besonders den letztern zu widerstehen sen, daß sie die Oberhand nicht bekommen, und allzu großen Schaden thun
können,

im Jahr 1746 aufgesetzt von

J. G. Orth, Pastor zu Krafftsdorf, ohnweit Gera.

raut und Kohl, eine für Menschen so nüßliche Speise, und sür das Vieh einestheils ein ganz unentbehrliches Herbstfutter, hat zwar mancherten Feinde, durch welchen dessen schleuniges und gesehrliches Wachsthum verhindert wird a); jedoch giebe

2) Wenn die Krautpflanzen erft aufgegangen und noch zart sind, so greift sie der Erdstoh an; werden sie gestseckt, so mussen sie bisweilen von den Brachwürsmern viel ausstehen, welche die Wurzel benagen, und die Pflanzen ganzlich verderben. Im nassen Sommer wachsen hin und wieder in dem Strunk kleine Maden.

giebt der Augenschein, daß diese Pflanzen, zumal ben trockner Sommer und Herbstwitterung, von Neffen und Raupen am meisten angetastet, und wohl eher dergestalt verderbet werden, daß davon zur Speisung und Fütterung wenig mehr brauchbar bleibet.

Die Neffen b) sind keine Insekten, welche man an den Blättern des weißen Krauts am meisten anstrifft. Schon zu Ende des Junius, wenn das Kraut erst gesteckt worden, und bald unter die Hacke kommen soll, zeiget sich ein Geschmeiß in Form eines weißzgrauben Staubes, bald auf der obern, bald auf der untern Seite des Blatts, und mehrentheils am Rande desselben, wo ein weißer Flock zu sehen. Daselbst

Maden. Man trifft Stauden an, deren Blätter ganz benaget und durchlöchert sind. Viele schreiben solches den Schnecken zu; es kann aber auch senn, daß Fliegen und Kafer es verursachen, welche hier ihre Nahrung suchen; wiewohl die Schnecken bey trocknen Herbstzeiten am Kraute auch Schaden thuir.

b) Blankaart im Schauplas der Raupen, Würmer zc. gedenket zwar der Reffen nicht ausdrücklich, beschrei= bet aber im 31 Capitel ein von ihm sogenanntes Schaumthierchen, und im 40 Cap. die grune Jobannisbeerlaus, welche mit der Reffe eine große Mehnlichkeit haben. Indem auch biefer Verfaffer des Schaums ober Ruckucksiveichels Erwehnung thut, welcher von den Schaumthierchen aus den Blattern foll gesogen werden; so fallt mir bey, was ich einst in Diefem Jahre in großen Reffennestern beobachtet habe. Als es einmals fark gethauet hatte, traf ich in diefen Reftern tleine runde Ruglein an, welche weiß bestaubet, und dem Kuckucksspeichel gleich waren; in= bem ich sie genauer betrachtete, so befand, daß die Thautropfen sich hier gesammlet, und von dem weißgrauen Staube eine folche Bestalt angenommen bate ten.

lauft das beschmeisete Blatt entweder ganz zusammen, oder macht doch eine Höhlung, worinnen nach etlichen Wochen ansänglich weiß bestaubte, hernach ganz grüne käuse erscheinen, die in der Mitte des Augusts, auch wohl etwas eher oder später, nachdem die Witterung ist, sich in kleine Fliegen c) verwandeln, und davon fliegen d). Unter solchen grünen käusen sin-

e) Daß Kliegen aus diesen grunen Laufen werben, bat feine Richtigkeit. Wer fleißig Ucht darauf giebt, tann es mit Augen sehen, wie die Flügel nach und nach hervor kommen. Wenn es im August regnet, und bernach die Sonne wieder warm scheinet, so laffen fich diefe kleine Fliegen, wie ein Bienenschwarm, im Kraute boren. Daß felbige mit der Zeit die Große erlangen, welche zwischen einer erft ausgekrochenen, und vollig erwachsenen Stubenfliege bas Mittel halt, auch eine solche Gestalt haben, wodurch man sie von andern Fliegen deutlich unterscheiden kann, bin folgendermaßen inne worden: Alls einst im November, Da die Stubenfliegen fich schon ganglich verlohren hat= ten, Abends ben Licht studierete, und man in der Wohnstube, wie auch auf dem Lande brauchlich, Kraut vor das Vieh bereitete; so wurde ich einer gang ungewöhnlichen Urt der Fliegen gewahr, welche in ziemlicher Menge um das Licht berflogen, und aus. faben, wie sie vorher beschrieben worden. Curiosi konnen um selbige Jahrenzeit selbst davon die Probe machen, es wird dies Ungeziefer von ber Stubenwarme aus dem Kraut heraus gelocket.

d) Vorermeldter Blankaart meldet dergleichen auch von der Johannisbeerlaus; jedoch machet er einen Unterschied unter der gestügelten und ungestügelten: jene nennet er das Männgen, diese das Weibgen. Um das Ende des Augusts habe heuer ihre Nester nachgesehen, und weder Männgen noch Weibgen darsinnen gesunden, es mußte denn das Weibgen, wie

gedachs

über die Neffen im Krautere. 367

det man auch öfters kleine runde braune Rügelchen, fast in der Größe eines kleinen Schwindelkorns, die bisweilen durchlöchert sind, ob aber Räfergen oder sonst ein anderes Insekt daraus werde, als die Nefsen sind, kann man gewiß nicht bestimmen. Gleizchergestalt sind in den Neffennestern zuweilen kleine dunkelbraune Maden, auch theils von grünlichter Farbe, ingleichen kleine wollige Nymphæ zu sehen, woraus sonst Maden hervor kommen. Ob die grünen Kernzupen vielleicht daraus entstehen, von welchen unten gedacht werden soll, wäre Untersuchens werth.

Soll man dem Landmann glauben, so kommt bies Ungezieser von den im Junius bisweilen häusig fallenden Sonnenregen e) her; indem man alsdenn zu sagen pfleget: Jest regnet es Neffen f). So viel ist gewiß, daß man nach dergleichen Regen bisweilen an dem Kraute ziemliche Veränderung spüret. Selbst einige Urten der Bauerblätter werden bald hernach ben hellen Sonnenschein als glänzend erblicket, und sind von ganz süslichem Geschmack,

Aa4 mogen

gedachter Verfasser auch faget, von den Ameisen schon verzehret gewesen senn.

e) Sonnenregen sind kurze, und zu durchdringender Befeuchtung des Erdbodens nicht hinlangliche Regen, welche in durren Sommern um das Solstitium gar

oft zu fallen pflegen.

Diewohl es nur ein Concomitans senn kann, und die Sache noch einer genauern Untersuchung bedarf. Weil diesen Aufsat im Sommer 1748 umschreibe, so bemerke, daß es heuer an Ressen nicht mangle, obgleich im Junius keine Sommerregen gewesen; hingegen ist ben ziemlich trocknem Wetter um diese Zeit der Hopfen doch nicht gänzlich verdorben, und noch so ziemlich gerathen.

mögen auch wohl in ben Morgenstunden ben soge-

nannten Honigthau g) von sich geben.

Was den Schaden betrifft, der von den Neffen kommt, so verderben sie zwar die ersten Blåtter an den Krautstauden; jedoch weil diese Thierchen nicht fressen, sondern nur den Sast des Blats aussaugen h), wie die läuse, daher sie auch den Namen der Krautsläuse mit Necht verdienen, und zu gewisser Zeit, wenn sie sich verwandelt haben, wieder unsichtbar werden, so wird der Schade, den sie dem Kraute thun, ben weitem nicht so groß, als von den Raupen, bemerket i).

Hus=

g) Ich weiß zwar wohl, daß einige Physici zu unserer Beit ben honigthau fur einen verborbenen Rabrunges faft der Baume und Pflanzen halten, welcher mehr von causis internis als externis herrühre. buntt mich, man follte auf bie Beranderung ber Bewächse zu der Zeit, wenn Sonnenregen fallen, etwas genauer Ucht geben, um völlig dahinter ju fommen, ob sie zu deren Corruption nicht auch etwas bentragen. Es bat Thummig in feiner Differtation von Baumen, die aus Blattern auferzogen werden, 622 erwiesen, daß das Wasser auch in die blasichte Materie der Boumblatter eindringen, folglich auch ben Umlauf bes Cafte in benfelben befordern fann. Wenn nun ben anhaltender Durrung ein unbinlanglicher Regen fallet, bergleichen die Connenregen find; fo konnte ja leicht geschehen, bag badurch in den Blattern eine hemmung des ordentlichen Laufs der Gafte gewirtet, und ihnen ber Weg gebahnet wurde, über bas Blatt herauszutreten, und dafelbst durch die War= me der Conne verdictt zu merden, woraus der Honigtbau entsteben konnte.

h) Daber seben die Blatter, an welchen sie ansgebrustet werden und ihre Rabrung suchen, gang weiß

und welf aus.

i) Auch darum kann die Neffe am Krauteeben so schad= baff

über die Neffen im Krauterc. 369

Ausnehmend indeffen ift boch ber Schade gewesen, welchen eine andere Urt von Laufen diesen Sommer über in hiefiger Gegend bem Sopfen zugefüget. Es maren dieselben an Gestalt und Karbe den Krautlaufen zwar ziemlich abnlich, boch um ein gutes fleiner. Sie sogen ben Saft an ben Hopfbrahmen und grunen Blattern bergeftalt aus, baß felbige anzuseben, als waren fie mit Ruß bestäubet, auch fo burre und bruchig wurden, wie ausgetrocknetes Reisholz. Die Berderbung bemerkte man schon zu Unfang des Monats Junius k), nachdem man ben Sopfen gestangelt, und die Brahmen schon eine ziemliche Sohe erreichet hatten. Un Theils Stocken fam gar feine, ober boch eine untüchtige Blühte hervor, welche feine Häupter brachte. Ich habe erst um die Mitte bes Hugusts 21 a 5

baft nicht seyn, weil sie nur die ersten und außersten Blatter der Staude verletzet, welche ohnehin gelb werden und abfallen, nachdem der Strunk dicker worden, und von innen heraus die Blatter zu dem Haupte treibet, wenn einige von den außern Slattern sich wohl geschlossen haben. Wiewohl ich im Sommer 1748 bemerket, daß auch ganze Stauden dadurch

angestectt und verderbet worden.

k) Die Blatter singen schon damals an, etwas unscheinbar zu werden. Im Julio that sich die Verderbung nicht nur am Hopsen, sondern auch hin und wieder an der Linde, völlig hervor. Als ich den 13 Julius ben hellem Sonnenschein in einem fürstlichen Lustgarten mich umsahe, so wurde an einer von Steinlinden angelegten Allee gewahr, daß die meisten Blatter ganz glänzend aussahen. Sie waren zwar trocken, und an Farbe noch grün, hatten aber einen honigsüßen Geschmack. Den 15 Sept. ließ ich mir einige davon bringen, welche eben so schwarz, als die Hopsenblatter, aussahen, wiewohl von Insekten daran keine Spur mehr vorhanden war.

Mugusts biesen Bebrechen zu untersuchen angefangen, und befunden, daß die fleinen Lause, nachdem sie den Saft aus ben Blattern und Brahmen ausgesogen, ihre gelbgrune Farbe veranderten, und gang weiß wurden, auch sich verlohren, ohne daß man hier eine Berwandelung, wie ben den Reffen geschiehet, merts lich spuren konnte. Es stunden hin und wieder ne-ben vier bis sunf verdorbenen Stocken auch noch etliche gute, ja felbst unter verdorbenen Brahmen traf man noch einige grune an, welche erst nachgewachsen, nachdem die Verderbung geschehen, auch einestheils etwas Sopfen getragen haben. In tiefen Thalern außerte sich das Uebel mehr 1), als in etwas erhabenen Gegenden, und entstund hieraus eine fo schnelle Theurung des Hopfens, daß ein Biertheil Geraischen Mafes, welches man sonft für I Grosch. 6 Pfenn. bis 2 Grofchen haben konnen, auf 8 bis 11 Grofchen gestiegen ift.

Her ließ sich nun die Hauptfrage ventiliren: Wosher doch diese Thierchen eigentlich kommen, und ob nicht Mittel seyn, den Schaden, den sie thun, einigermaßen zu verhüten? Was ihren Ursprung betrifft, so könnte man zwar übershaupt mit ziemlichem Schein der Wahrheit sagen, daß ben sehr trockner Sommerwitterung, wenn zumal an den grünen Hopfens und Baumblättern der Honigthau sich häusig hervorthut, gewisse gestügelte Insetten dadurch angelocket werden, ihre Eper auf die

¹⁾ Diefischeinet einigen Beweiß zu geben, daß die Sons neuregen etwas bentragen, weil selbige am meisten in die Thaler fallen.

bie sußen Blatter m) zu legen, aus welchen hernach, vermittelst ber Sonnenwärme, die schädlichen Läuse hervorkommen, welche sich mit ber Zeit wieder in fleine Mucken und Fliegen verwandeln, und im folgenden Jahre ihr Geschlecht aufs neue haufig fort= pflanzen, wenn ihnen bie trockene Witterung fuget; ba sie hingegen in nassen Sommern gutentheils ausfen bleiben, oder burch ben Regen verderben n). Hieben bleibt aber insbesondere noch viel zu unterfuthen übrig, wenn wir von dieser Sache eine recht grundliche Erkanntniß erlangen wollen. 3. E. Wie die Mucken und Gliegen eigentlich gestaltet, von deren Epern dieses Ungeziefer entstehet? Bon den Kliegen, woraus die Reffen kommen, habe oben etwas angeführet; was aber die Hopfen= und andere Baumlaufe betrifft, fo habe bisher hinter das Beheimniß noch nicht kommen konnen. ift ben ben Schriftstellern mehr davon zu finden, Die von Insetten aussührlich geschrieben. Wie ges dachte fliegen den Winter hindurch sich ers halten! Wie die Eyer aussehen, wenn sie erst angeschmeißet sind! Um welche Seit im Jahre man sie aufsuchen musse, wenn man dem Uebel mit Machdruck steuren wolle! Ob die Vermehrung vielmal den Sommer hins durch

m) Dieg findet in Unsehung ber Reffen auch beym Kraute Statt, welches bekanntlich sehr suße und saftigeBlat-ter hat. Wie benn alle Fliegen der Sußigkeit sehr nachgeben.

n) Starte und anhaltende Regen find allem Gefchmeiß schädlich, welches entweder dadurch von den Blattern abgespublet wird, oder das schon ausgekrochene Une

geziefer baben feinen Reft befommt.

durch geschehe! Und wenn dieses! Ob bev seder Vermehrung und Verwandlung immer einerley, oder verschiedene Insekten zum Dor: schein kommen o)? Wenn diese und dergleichen Umstände erst grundlich erforschet worden, so fällt man hernach auch leicht auf bewährte Mittel, dem Ungeziefer Abbruch zu thun p). Also, weil man weiß, daß sich die Neffe zeitlich an den erften Blattern der Krautpflanze hervor thut, fo kann das Be-Schmeiß nur abgewischet, abgeschüttelt, oder das Nest weggeriffen werden, ehe die Laufe vollig auskriechen, und sich verwandeln, welchenfalls das übrige vom Blatt dem Vieh doch noch zu Nugen kommt. Vor die Laufe im Sopfen ift vielleicht ein Rraut, oder fonft etwas auszufinden, welches sie todtet, wenn man es ins Waffer leget, und bie Stocke bamit besprenget, auch zum öftern begießet 9); ober, wenn man bie ange=

9) 3. E. Es könnte aus der Johannisbeerlaus eine Fliege werden, welche ihr Geschmeiß an die Weidenblätter anseiget, u. s. f. So ist auch im 1748 Jahre hier was Merkwürdiges gewesen, daß gegen den Anfang des Augusts erst an den Gipfeln der Erbsen eine schwarzgrüne Art von Läusen sich gezeiget, die ziem-lich Schaden gethan, und gleich andern Läusen in Fliegen verwandelt worden ist. Es wäre demnach wohl möglich, daß sie von Fliegen angeschmeißt worden, die aus andern Läusen entstanden.

p) Der Herr Baron und Kanzler von Wolff schreibet in der Borrede seiner vernünftigen Gedanken von den Wirkungen der Natur, daß die gründliche Erkänntniß natürlicher Dinge zur Glückseligkeit der Menschen ein Großes beytrage, und sie in den Stand sete, daß sie Herren über die Creatur werden, und sie zu

ihrem Nugen gebrauchen konnen.

q) Das oftere Begießen follte wohl im Unfange dienlich fepn,

angegriffenen Blätter zeitlich abblatet. Db der Schweinmist ein recht sicheres Mittel dagegen sen, wie uns solches ein gewisser Hauswirth im 19 Stück der leipziger oeconomischen Sammlung Ubh. III. leh=ret, wäre durch eine allgemeine Erfahrung völlig aus=zumachen. Ich wende mich nun zur Betrachtung der Krautraupen.

Im Rraute trifft man gar vielerlen Urten ber Raupen an; jedoch pflegen die Rern- und sogenannte schwarze Krautraupen die schädlichsten zu senn. Jene greifen nur die Baupter, Diese aber auch bas Futterfraut an. Die Krautraupen sind von zwenerlen Gattungen, grune und braune. Die grunen zeigen sich zeitig, beschädigen meistens nur den obern Theil der Baupter, und freffen nicht gar tief. Die Raben suchen sie fleißig zu ihrer Speise auf, gleichwie bie Bespen, ehe sie an dem Dbst Nahrung finden, auch die gemeinen schwarzen Krautraupen antasten und verzehren, welches lettere man ben hellen Zagen mit Luft ansehen kann, wenn zumal Dieses geflügelte Ungeziefer, wie bisweilen geschiehet, ihre Nester in die Lagrauder, auch sonst hin und wieder an trockenen Orten in die Erde bauet. Die braunen Kernraupen werden ziemlich groß, haben fast die Gestalt, wie biejenigen, welche im Jahre 1741 die Erdapfel und weiße Ruben auffraffen und aushöhleten. Sie find febr

senn, ehe diese schädliche Thierchen wirklich zum Borschein kommen. weil dadurch etwas in den Nahrungsssaft der Blatter konnte eingeführet werden, welches thnen zuwider; hingegen konnte vielleicht das Besprensen gen gut thun, wenn sie schon vorhanden sind.

sehr schädlich, fressen bis in das Innerste ber Saus

pter hinein, und machen sie voller Unflath.

Die schwarzen Krautraupen befressen zwar nur die äußersten Blätter, halten aber sehr übel Haus, wenn sie ben trockenem und warmen Herbstwetter sich häusig hervor thun, und ihnen nicht zeitlich gnug gesteuret worden ist.

Die mehresten Krautraupen haben außer Streit ihren Ursprung aus den Enern ber Zwenfalter, welche von allerhand Farben um das Kraut berumfliegen. Ich habe fogar an einigen Krautblattern grune Puppgen, wiewohl in geringer Ungahl, angetroffen, aus welchen Zwenfalter gekommen, die Eper zu Raupen geleget haben. Um haufigsten lassen sich um biese Zeit, wenn Raupen im Kraute werden, weiße Zwenfalter um daffelbe ber seben, welche auf den benden obern Flügeln vier runde schwarze Fleckgen haben, in ber Gestalt, wie Blankaart im oben angezogenen Tractat, im 7ten Capitel ben andern Butterfchmetterling beschreibet. Allem Ansehen nach schmeißen Diese die gelben Eper an, aus welchen die mehrgedachte schwarze Krautraupe hervor kommt. Auf den Feldern, die nabe am Gebusch liegen, werden sie in größerer Menge r), als in frenem Felde, beobachtet, entweder, weil sie im Gesträuche aus ihren Puppgen hervor friechen, oder, weil sie den Schatten lieben,

raupen von Zwenfaltern herstammen, welche aus Raupen entstanden, die im Frühjahre die Blatter im Gebusch benaget, und davon ihre Nahrung gesuchet haben, hernach zu Puppgen worden sind, aus welchen im Julius und August Zwenfalter hervor gestrochen.

wenn sie an hellen und warmen Tagen ihre Eper geleget haben s). Aus diesen gelben Enern werden von der Sonnenwarme kleine schwarze Raupen ausgebrutet, an welchen der Grund gelb, doch auf den Rucken schwarze haarige Glieder erscheinen, und laufen aus, so bald sie großer worden sind, friechen auf benachbarte Krautstücke fort, wenn sie an einem Orte völlig aufgeräumet haben, werden auch matt, und vergehen gänzlich, wenn starke Nebel, Reife, oder ziemliche Kälte und rauhe Luft zur Herbstzeit kommt t).

Man brauchet allerlen, theils abergläubische und låcherliche Mittel, dieses Ungezieser zu schwächen und auszutilgen. Ginige machen Rauch um die Rrautfelber u), welches wohl den Zwenfaltern steuren

mochte,

s) Welches von beyden Statt findet, follte man genau untersuchen, und dieses tonnte leicht geschehen, wenn man um diese Zeit im Gebusch nachsuchte, ob nicht daselbst noch Puppgen anzutreffen, woraus ermeldte

Zweyfalter gefommen.

1) Die einfallende Winterfalte verstattet nicht, daß bie Krautraupen Puppen anseten, und Zwenfalter erzeugen konnen, fie kommen weg, und niemand weiß gur Zeit wohin, welches abermal eine Vermuthung giebt, daß sie von Raupen ihren Urfprung haben.

die im Gebusch sich fortpflanzen.

Der Rauch, welcher von Abschnigen bes Pferdehufs gemacht wird, wie man ihn benm Beschlagen ber Pferde aufsammlen kann, soll allen Raupen und Infetten febr zuwider fenn : Satte man alfo um den Acter perschiedene Feuer zu schühren, und follte daben den Wind wohl in acht nehmen, daß der Rauch vermit= telft deffelben allenthalben ausgebreitet werden tonn= te. Sielte dies Mittel die Probe, warum follten die Rlauen und Sorner anderer Thiere nicht gleiche Wirkung haben ? Und waren folchenfalls die Abgauge der Rummacher hier auch nüplich zu gebrauchen.

mochte, ob aber die Raupen davon verderben, bleibt noch die Frage. Undere hängen die erste Raupe, welche sie im Rraute wahrnehmen, in den Rauch, und glauben, daß alle übrige, vielleicht durch eine Sympathie, davon verschmachten sollen. Noch ans dere sammlen sie in ein Gefäß, und vergraben sie entweder in die Erde, oder schütten sie ins Wasser, welches aber eine gar zu unfläthige Arbeit ist, die zu-

weilen wenig hilft.

Folgendes Mittel sollte wohl noch als das bewährteste erfunden werden, daferne man dregerlen Zeiten genau beobachtete, ba biefes schadliche Ungeziefer gezeuget wird, und zum Borschein fommt: 1) wenn bie angeschmeißete Eper am ersten bemerket werden; 2) wenn daraus kleine Raupgen hervor friechen; 3) wenn diese so stark werden, daß sie bald auslaufen wollen. Ben ben Epern hat man in Ucht zu nehmen, daß man fie mehrentheils an ben Blattern ber Rohlruben, bes weißen Krautes und Rohlrabi findet; indem das rothe Rraut, gruner, brauner und Werfing, oder Bergfohl damit meist verschonet bleibet. Jedoch habe bergleichen Ever auch zuweilen am rothen Kraute mahrgenommen, und im Jahre 1747 zu Unfange des Augufts in einem graflichen Ruchengarten gesehen, daß, zumal der grune Hochkohl, von einer gewissen Urt Raupen, die ich boch damals so genau nicht betrachtete, ziemlich beschäbiget gewesen. Die Ursache mag fenn, weil die Blatter des Rubenkohls, weißen Rrautes und Rohlrabi garter, weicher und sußer sind, als am andern Rohl und dem rothen Kraute, daber fie ben fleinen Raupgen die erste Nahrung am besten geben konnen. Denn wenn dieselben groß werden,

10

über die Neffen im Kraute:c. 377

so fressen sie alles Kraut ohne Unterschied bisweilen so rein ab, daß nur der bloße Strunk, und etwas weniges von den Blattern übrig bleibet. Auch Diefes ist hieben wohl zu merken, daß die gelben Eper mehrentheils an der Seite des Blatts gefunden merben, welches nach der Erbe zugekehret ift, und fiehet man auch hieben die weise Vorsorge Gottes für biese Thierchen, daß sie, wenn sie noch gart und flein find, von dem Thau, und aller ihnen schädlichen Seuchtigfeit besto besser beschüßet bleiben follen. Gobald man nun Zwenfalter um das Kraut wehrnimmt, foll der Unfang gemacht werden, die von ihnen angeschmeißete gelbe Eperchen aufzusuchen, man fann sie zerdrücken, und von den Blattern rein abwischen. Diese Urbeit ist die nüßlichste, und auch bisweilen alsdann schon nothig, ehe das Kraut gehackt wird. Wer hier recht fleißig ist, ersparet hernach viel Muhe, indem die wenigsten Raupen zum Vorschein kommen werden; jedoch soll man damit fortfahren, so lange Zwenfalter obgedachter Urt mit weißen und schwarz gezeichneten Flügeln sich sehen lassen. Denn bisweilen findet man auch bunte von allerhand Farben an den Krautstauden, die aber so schädlich nicht, wie die andern, sind. So bald das Kraut anhebet, sich ju schließen, foll fleißig nachgesehen werden, ob nicht Spuren von Kernraupen vorhanden x), welche zeit= lich weazuschaffen sind.

Måre

x) Ich babe oben gedacht, daß es Untersuchens werth, ob nicht aus den Maden, die in den Neffennestern hin und wieder angetroffen werden, die grunen Kernrauben

³ Band.

Wäre ben der ersten Urbeit etwas versäumet, oder die Zwenfalter hätten neue Ener angeschmeißet, aus welchen die kleinen schwarzen Raupen wirklich ausgekrochen; so sindet man selbige noch etliche Tage hernach in ihrem Neste bensammen, und kann sie entweder zerdrücken, oder ein Stück vom Blatt, worauf sie sissen, gar wegreißen, da denn das Uebrige dem Vieh doch noch zum Futter dienen kann.

Daferne aber auch ben dieser andern Urbeit das Uebel noch nicht völlig gehoben wäre, so soll die dritte vorgenommen, und behöriger Fleiß angewendet werden. Die ausgekrochenen Raupen mussen sich etliche Tage suttern, ehe sie so stark werden, daß sie auszlausen können, ja sie halten sich einige Zeit auf dersenigen Staude, wo sie jung worden, und fressen das Oberste der Blätter zuerst ab, weil es am weichsten ist. Durch solches Unfressen nun werden sie am ersten verrathen, und soll man sie nicht nur von der

raupen entstehen. Indem ich heuer, nämlich im Jahre 1748, erwas genauer darauf Acht gebe; so kommt mir sehr wahrscheinlich vor, als ob bende Arten der Kernraupen aus diesen Nestern ihren Urssprung haben. Ich sinde nämlich um die Mitte des Augusts sehr viel solche Maden, sowohl von grünlischer, als dunkelbrauner Farbe in ermeldten Nestern, habe auch sogar in den Nestern der Johannisbeerlauskleine gelbgrünliche Maden bevbachtet. Heute, da ich dieses schreibe, nämlich den 13 August, habe einige Krautstauden, an welchen sich die inneren Blätter zu Häuptern geschlossen, genauer besehen, und aus denselben Maden, wie sie in den Nessennessern sitzen, wirklich hervor gezogen. Woraus erhellet, wie nösthig es sen, diesem Geschmeiß zeitlich zu steuren, wenn man auch der Kernraupen gutentheils enthoben bleiben will.

angefressenen Staube zeitlich wegschaffen, sondern auch die nachst daben stehenden wohl beschen. Auf diese Weise sind sie völlig zu tilgen; wehret man aber anfänglich gar nicht, und lässet sie in großer Menge au einer Generalfouragirung kommen, so ist das Spiel verlohren, und konnen sie im trockenen Wetter an bren oder vier hellen Tagen im September und October einen ganzen Ucker aufraumen. Jedoch drucke fie auch bisweilen um folche Jahreszeit ein bicker Debel oder ftarter Reif, daß sie matt werden und weg fommen, ehe man sichs versiehet, wie schon oben ge-Sacht worden.

Das Beschwerlichste mochte hieben fenn, baß iste befagte Urbeiten mehrentheils in ben Julius und Audust fallen, um welche Zeit es ber Ernote wegen im Felde viel zu schaffen giebt. Allein, auch hier kann Rath geschaffet werden. Es ware solches ein bequemes Geschäfte für sojährige, zumal arme Rinder, bie ohnehin ben den Schulferien mußig find. Wurde jedes Geschlecht, unter Hufficht einer erwachsenen Person, darzu behörig angewiesen, und den Rindern bafür eine kleine Erzeglichkeit gemacht; so konnte man, nachdem die Ungahl groß, wohl einen ganzen, ober auch mehrere Mecker in einem Tage durchgeben. Auch vermögende Leute auf dem Lande könnten ihren Kindern baben eine Veranderung machen, und fie abrichten, nachzusehen, ob die darzu bestellte fremde Rinder, das ihrige thaten, dies gabe Gelegenheit, sie zur Wirthschaft zeitlich anzusühren, qui a tene-ris adsuescere, multum. Und weil auch Krautfelder am bequemsten, einem und dem andern Un-kraut, das leicht ausfällt, und der Saame in dem Vo 6 2

Ucker bleibet, zu steuren, als da sind Wildhafer, Wolfsmilch, Klebrich, Hederich, wilde Möllen, Rottich zc. so konnte die Urbeit, folch Unfraut auszuraufen, mit jener nüglich verknüpfet, und also nicht nur durch Vertilgung des Ungeziefers dem Hauswirth eine große Menge Speise und Futter erhalten, sonbern auch der Ucker zugleich von manchem schädlichen Unfraut gereiniget werden, worzu man eben nicht große Roften anwenden durfte. Daferne hohe Lan-Desherrschaften und Obrigkeiten durch lobliche Berordnungen, wie wohl eher ben Vertilgung ber Seckenund Baumraupen geschiehet, die Band zu bieten ges rubeten, so wurde das Werk sonder Zweifel besto beffer von statten geben. Gin Belehrter, der in dergleichen Dingen fattsame Wiffenschaft und Erfahrung hat, konnte um die Landwirthschaft sich sehr verdient machen, wenn er von allem den Bewachsen schadlis chen Gewurm ein vollständiges Buch verfertigte, und besonders darinnen Nachricht ertheilte, zu welcher Zeit im Jahre jedes sich hervor thate, auch, was für bewährte Mittel man brauchen fonnte, bem Schaben, wo nicht ganglich, doch einestheils vorzubeugen.

Beil oben in der Unmerkung o) einer Art käuse Erwehnung geschehen, welche im Sommer 1748 den Erbsen sehr schädlich gewesen, und selbiges zur Ersläuterung der Materie von den Nessen dienlich ist, so wird verhoffentlich nicht unangenehm senn, wenn davon hier noch einigen Bericht benfüge. Es sind diese käuse erst im Unfange des Augusts zum Borschein kommen, und haben, so viel mir wissend, wesnigstens auf 3 Meilen im Umfange, in hiesiger Gegend die Erbsen übel zugerichtet. Mit den Nessen

foms

kommen sie darinnen überein, 1) daß sie ihre Kigur haben, 2) baf in ihren Neftern braune Raferahuliche Thierchen, auch Maden haufig gefunden werden, 3) daß fie, wenn fie bie Bipfel ber Erbfen ausgefogen haben, Bluget bekommen, und fich verliehren. Ginen Unterschied merket man zwischen benden, 1) daß fie um ein Gutes größer, als die Neffen, und über ben ganzen Leib Falten haben, ba hingegen jene ganz schlecht sind, 2) baß sie in feinem weißgrauen Staube, wie die Reffen, liegen, 3) daß sie sich nicht fest an Die Blatter ber Erbsen anhangen, sondern leicht abgeschüttelt werden konnen. 4) Ben den Reffen beobachtet man das Gegentheil, daß sie schwarzgruner Farbe sind, gleichwie hingegen die Neffen nur gelbgrun aussehen v). Man findet hier die Lause in großer Menge fast an allen noch welchen Gipfeln ber schönsten und fettesten Erbsen, zumal, wo noch Bluthen find. Der Saft wird von ihnen in wenig Tagen bergeftalt ausgefogen, daß Blatter und Bluthen vergelben, und endlich gar verdorren z). Un einigen Orten habe sie gegen Abend abgeschüttelt, weil mich bedunket, daß fie die unterften harten Blatter des Stengels nicht leicht angreifen, und will ich sehen, ob dieses vielleicht ein Mittel, ihnen zu steuren, wenn man es zeitlich brauchet, ehe die Verderbung überhand genommen hat. 23 6 3

y) Die schwarzgrune Farbe thut sich an ihnen bervor, wenn fie fett und groß werben, benn anfanglich feben

fie auch gelbgrun aus.

2) Der Stengel felbft wird welf, und endlich einem durren Stroh gleich, obwohl feine faugende Läufe an demselben mehr vorhanden sind. Den Linsen thut Dieß Beschmeiß feinen Schaben.

382 Betrachtungen über die Neffen :c.

... So hat auch in eben diesem Jahre, und zwar schon um die Mitte des Julius, ein Ungeziefer, welches sonder Zweisel eine Urt von Baumläusen gewer fen, das Zwetschen- und Spillinglaub bier außerst verderbet. Man wurde foldes gewahr, als auf gedachten Blattern maßige zinnoberrothe Subelgen erschienen, welche ohne Unterschied eine Bertiefung, sowohl nach der glatten, als verkehrten Seite des Blatts hatten, darinnen die Insecten mogen ausgebruthet worden senn. Ein drenfacher Schade entitehet daraus, 1) daß jest, und zwar um die Mitte des Augusts, die Blatter ganz unscheinbar werden, sich einestheils zusammenrollen und verdorren, 2) daß son wohl die grunen Sommerlatten, als auch die Augen, welche von den Blattern genahret werden, schwarz und welk aussehen, 3) daß die Früchte, welche nun bald reif werden sollten, häufig abfallen, und die menigsten zur Zeitigung gelangen konnen. Woraus man siehet, wie viel baran gelegen, daß bie Blatter ber Baume bis in ben September gesund und frisch bleiben, weil anderer Gestalt nicht nur die Früchte, sondern auch die Augen, welche aufs fünftige Jahr Blatter und Bluthen treiben sollen, nebst ben frisch getriebenen Commerlatten, Noth leiden. Amnert. lich ist, daß dieß Uebel die Hepfelbaume heuer

nicht betroffen hat.



Schreiben

vom guten

Geschmacke in der Baukunst*.

Mein Berr!

fehen; so habe ich Gesprächsweise Ihre vortreffliche Einsicht in die Baufunst ersahren. Erlauven Sie mir, daß ich Ihnen anigo einige Betrachtungen mittheile, welche ich ben Gelegenheit hiertüber entworsen. Es ist außer Zweisel, daß der mehtreste Theil derselben, wo nicht alle, Ihnen nicht neu scheinen werden. Sie sind gar zu natürlich, als daß Sie einem Manne von so gereinigtem Geschmacke, als der Ihrige ist, und der sich dieser Kunst besteissiget, nicht benfallen sollten. Wenn ich mir also, mein Herr, die Frenheit nehme, Sie Ihnen zuzusenden; so geschieht es bloß in der Hossmung, daß Sie mir Ihre Gedanken über die Bauart derjenigen Völker, die ich getadelt habe, mittheilen werden.

Die Begierde zu bauen herrschet aniso ungemein; ob ich gleich sest sagen darf, daß in den mehresten Gebauden ein Geschmack herrschet, der eben nicht die

23 b 4 Gab2

^{*} Aus den Ouvrages diverses sur les belles Lettres, l'architecture civile et militaire etc. des hen. Major von Sumbert, Königl. Preußischen Geheimen Rathsec. übersetzt.

Gabe bes Gefallens hat, und fogar biejenigen, welche der Baukunst unerfahren sind, vor den Kopf stosset. Sie wissen, mein Herr, wie unordentlich es in diesem Stucke, fast in jeder Runst zugehet; da im Gegentheil das gute und wahrhafte sich auch des Jaworts derjenigen bemeistert, Die fast gar feinen Begriff von dem Wesentlichen Dieser Runft haben, wenn sie nur feine verdorbene Urtheilskraft besigen. Es ist sehr leichte, die allgemeine Ursache dieses Fehlers zu finden, der nach meiner Mennung in einer unendlichen Anzahl von Gebäuden herrschet. Dhnstreitig ist es diejenige, daß verschiedene von denen, welche sich zu Baumeistern aufwerfen, von benen Gigenschaften entbloget find, welche den guten Baumeister ausmachen. Go trifft man einige, die einen ganz kinderhaften Geschmack an bunten und schlechten Zierrathen haben. Wie konnen sie aber, wenn sie selbst keinen Geschmack haben, denselben demjenigen mittheilen, was sie erbauen? Die Wissenschaft des vortrefflichen Alterthums kann dazu die Grundfaße hergeben. Man kann demselben nicht anders, als mit Ungrund seine unvergleichliche Ginsicht in Die Bauund in die Bildhauerkunst streitig machen. Es lesen Diejenigen, die folches nicht glauben wollen, den Die truvius, und endlich besehe man diejenigen kostbaren Ueberbleibsel, welche sich noch vornehmlich in Italien befinden, und welche so wesentlich für dasselbe reden. Man will hiemit nicht so viel sagen, daß man nicht zuweilen darinn verandern, oder hinzufugen kann. Niemals foll man einen blinden Nachfolger, oder einen übertriebenen Bewunderer abgeben. Man wird nichts finden, so nicht noch vollkommner senn konnte. Ueb er=

Neberdem giebt es Vorfalle, welche zuweilen erheischen, daß man ein Theil der allgemeinen Grundsäse fahren läßt, ob sie gleich unwiederruflich sind. Man thut inzwischen allemal übel, wenn man ohne Grund wichtige Ursachen verläßt. Was ich hiemit sage, ist gar den Säsen nicht zuwider, welche ich nach dem Ausspruche einiger berühmten Vaumeister bendringe, daß der älteste Geschmack in der Vaukunst überhaupt besser sen, als den man in der Folge der Zeit hat einsühren wollen. Die guten Vaumeister dieser entlegenen Zeiten, welche nach Gründen urtheilten, der gessunden Vernunft allemal auf das genaueste solgten. Hätte dieser Geschmack fortgedauert; so würden wir ohnstreitig sehr weit gekommen senn: allein es ist derselbe durch das Gothische verdorben worden, welches lange Zeit darinnen herrschte, und das noch bishero nur gar zu stark allenthalben im Schwange gehet.

Man mennet zuweilen vielen Fehlern und Schwiestigkeiten vorzubeugen, wenn man die Aufsicht über große Gebäude, Leuten vom hohen Stande überläßset. Es würde diese Fürsichtigkeit von großem Nusten seinen, wenn man allenthalben, wie in Frankreich, einen Herzog von Autin, welcher Oberausseher der königl. Gebäude, und Protector der Akademie der Baukunst war; oder, wie in Schweden, einen Grafen von Teßin anträse, der nach dem Benspiele seines wohlseligen Herrn Vaters einer der größten Bauverständigen in ganz Europa ist. So sind aber die Personen, denen man zuweilen diese Sorgsalt aufträgt, ob sie sich gleich sonst durch die größten Verzbienste unterscheiden, in der Baukunst nicht sonderlich ersahren, wie sie denn zuweiten sogar nur eine Bb 5

fluchtige Erkenntniß ihrer mahren Grundfase haben. So vertrauen sie zuweilen bie Ausführung eines entworfenen Gebaudes Pfuschern an, welches gemeiniglich nur fehr mittelmäßige Mahler und Bildhauer, ober sogar Schnittger; Zimmerleute ober Maurer find, welche sich zu Baumeistern aufwerfen, und folche Aufrisse machen, die der Unerfahrnen in dieser Runft gangliche Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Wie fie aber nur eine fehr fluchtige Erkenntniß ber Brossemissenschaft besißen, und überhaupt nur einen sehr mangelhaften Begriff von allen benen Wiffenschaften haben, die ein Bauverständiger verstehen muß; fo begehen sie ganz entsetliche Rehler, sowohl was das Hauptwesen, als die Einrichtung und Vertheilung ber Zierrathen betrift. Da sest es nichts als aller= hand Schnirkelwerk, Menschengesichter, Frontons, nicht aneinanderhangende Bebalte, eingeblindete Gaulen, und andere Rinderenen nach dem gothischen Beschmack. Diese Baumeister, die sich nur bloß auf ben täglichen Gebrauch grunden, verursachen große und gleichwohl unnuge Kosten, welche zuweilen ben Umsturz der Glucksguter berjenigen Personen, welche bauen laffen, nach fich ziehen. Statt, baß fie ben Stadten ein Unschen geben follen, verschlimmern fie Dieselben. Man konnte bieses mit Benspielen erharten, wenn nur bieselben nicht verhaßte Dinge waren. Wenn es bergleichen bloßen Erfahrungsbaumeistern in mittelmäßigen glücket, welches boch felten geschieht; fo muß man daffelbe dem Schicksaale zuschreiben. Sie gleichen den Marktschrenern, welche zuweilen Rrankheiten heilen, aber doch nicht bie geringste Rechenschaft von dem Verfahren ablegen konnen, welches

ches sie beobachtet, dieselbe zu heben. Voltaire, auf der öten Seite seines Geschmacktempels, hat die Abschilderung unverständiger Baumeister ungemein wohl getroffen. Erlauben Sie, mein Herr, daß ich die Stelle hieselbst ansühre, weil Sie vielsleicht dieses Buch selbst nicht besißen;

Certain Maçon, en Vitruve érigé

: 1. Lui trace un plan d'Ornemens surchargé:

1236 Nul Vestibule, encore moins de Façade;

Mais vous aurez une longue enfilade;

Vos murs seront de deux doigts d'épaisseur; Grands cabinets, salons sans prosondeur,

Petits fremeaux, fénêtres à ma guile,

retits tremeaux, tenetres a ma guile,

Que l'on prendra pour des portes d'Eglise,

Le tout boisé, verni, sculpté, doré,

Et des Badans à coup sûr admiré.

Das Mittel, in einem Staate allemal gute Baumeis fter zu haben, ware, daß man in ber hauptstadt, wie zu Paris, eine Baumeisteracademie anlegte, welche erfahrne Größeverständige und gute Baumeifter von langer Erfahrung aufzuweisen hatte, welche diejenigen unterwiesen, die sich dieser Runft widmeten. Es mußten diefelben nur allein in der Saupt= fabt und in allen Landschaften Bedienungen erhalten, und mußten bieselben, wenn fie ihre Bemuhungen vollendet, und einige Jahre gereifet hatten, dazu für geschickt erklaret werden. Go gar die Fremden, welche dieses Geschäfte zu treiben verlangten, nußten bieser Ordnung nicht überhoben seyn. Man begreift mit leichter Muhe, daß die Reisen die Bauverstanbige vollkommner machen konnen, denn die unterschies benen Stude, welche man in verschiedenen landern

zu sehen Gelegenheit hat, wo diese Runft im Schwange gegangen, geben die herrlichsten Begriffe, und fonnen vieles dazu bentragen, diejenigen zu verbessern, die man sich bereits davon gemacht hat. Ginen Aufriß aussuhren, ist eine ganz andre Sache, als benfelben nur bloß aufs Papier entwerfen. Bas ich, mein herr, zu einer andern Zeit von der Rriegsbaufunst sagte, fann gar wohl hieher gezogen werben: es ist zuweilen manches gar schon auf dem Dapiere, welches sich dennoch auf dem Erd. reiche gar nicht andringen läßt. Die Nugbarfeit dieser Stiftung, bavon ich eben geredet habe, fällt jedermann in die Augen, die Rosten, so man Unfangs darauf wendete, wurden durch den Nugen, ber allgemein ware, reichlich erseßet werden. Ich habe schon erwehnet, baß Stumper unnothige Rosten verursachen, sie verderben zuweilen durch ihre angestellte Gebäude, und durch grobe Fehler, gange Stadte, ziehen auch den Gebauden felber verschiedene verdrießliche Zufälle zu.

Ich will mich nicht weiter in allgemeine Betrachtungen einlassen, welche inzwischen ausgemachte Wahrbeiten sind. Ich habe andre auch vorzustellen, über den Geschmack, welcher in der heutiges Tages üblichen Bauart herrschet, nämlich: 1) bey den Italiänern, 2) Franzosen, 3) Deutschen und Nordevölkern. Man kann sagen, daß diese Völker überhaupt ihre Vorschriften nach den kostbaren Ueberbleibseln Griechenlands und Roms, welche dis zu uns gestommen, eingerichtet haben, welchen sie aber nicht allemal so pünctlich gesolget. Einige haben sich auf diese, andere auf zene Urt davon entsernet, worauf

fie burch Berschiedenheit der Materialien und des Geschmacks gekommen sind, welches sich alles nach der Beranderung der himmelsgegenden richtet. In Italien, und hauptsächlich zu Rom, hat man in den lestern Jahrhunderten in den Gebauden die wahrhafte Bauregeln aus ben Augen gesetget; und fogar Die Benspiele, die man davon vor sich hatte, aus bem Gesichte verlohren. Man trifft daselbst nichts als eine üble Anwendung verschiedener Zierrathen an, welche durch Baumeister von der Art, der Ritter Borromini und Pietre Cortone in das Werk geseget sind, zur großen Berachtung, sagt Daviler in der Vorrede zu feiner Baukunft, derjenigen herrlichen Denkmaler, bavon sie Bewahrer sind, und welche ihnen die Zeit, sie zu unterrichten, vor Augen ge-lassen. Der P. Labar, ein großer Kenner dieser Urt ber Wissenschaften, und vortrefflicher Baumeis fter, fagt *, wenn er von dem Rlofter der Trinitaner Barfusser zu Rom spricht, daß ihre Rirche schon sey, aber noch schöner seyn wurde, wenn sie sich eines verständigen Baumeisters, als Bors romini bedienet hatten, welcher sich allemal von den andern durch eigene Meynungen, welche sehr viel außerordentliches bey sich führen, unterscheiden. Es erhellet dieses aus dem Portal dieser Kirche. Ich glaube, wenn er langer gelebt hatte, er wurde die Saulenfuße an die Stelle ber Rnauffe, oder ber Rapital gefest haben.

So begehet man Fehler, wenn man keinen Geschmack hat, seinem Eigenstinne folget, und sich von ben

^{*} Voyage d'Espagne et Ital. du P. Labet. Amst, 1731.
Tom. III. pag. 188.

vill im Borschriften der guten Baukunst entsernet. Ich will im Borbengehen bemerken, daß der Herr Bristadier Eosander den sitalianischen Ausschweisfungen in der Ausbauung von Mondisour, vor Berklin ein wenig zu stark gefolget hat. Die vier Vordertheile dieses frenstehenden Gebäudes sind nur nach der falschen Baukunst in frischen Kalk gemahlet. Die Fenster sind durch obgesetzte Giebel daher (frontons coupés) eingefaßt, mit schneckensörmigen Zierzrathen und viereckten Fußgestellen, worauf ein Brustsbild besindlich.

Alle diese Zierrathen haben nicht den Benfall, die sich eines gewissen Geschmacks rühmen, welcher nicht demjenigen benkömmt, dessen man im Garten gewahr wird; und noch weniger, der inwendig im Hause herrschet, welches von verschiedenen Gemählden, (worunter die vom Herrn Pesne die vortresselichsten sind) von Spiegelgläsern, vortresslichen jasponesischen Porcellaine, und andern Seltenheiten angefüllt ist, welches nur gar zu gut den erhabenen Geschmack ihres Stifters zu erkennen giebet. Es ist Ihnen bekannt, daß dieses der Herr von Brand, Kammerherr ben Ihro Majest, der Königinn ist, eisner Prinzessinn, die die größten Lobeserhebungen, wegen ihrer vortresslichen und großen Eigenschaften nicht genug erheben können.

Verzeihen Sie, mein Herr, diese kleine Abweischung, sie schicket sich nicht ganz und gar zum gegenswärtigen. Ich werde gezwungen werden, dergleischen mehrere zu begehen. Es wird aber dieses nur deshalb geschehen, meine Gedanken durch Benspiele entweder zu erläutern, oder zu rechtsertigen.

fehre

kehre ich bann wieder nach Italien zurück. Wenn man mit Uchtfamfeit die vornehmsten Gebäude Roms betrachtet, bavon uns Sandrat eine fo fchone Sammlung geliefert, und welche Sie zum Theil auf ihren Plagen gesehen haben; so wird man finden, daß eine große Ungahl Dieser Pallaste, ob sie gleich von ben vornehmften Bauverftandigen angeordnet find, in vielen Studen wider den guten Geschmack fehlen. Den Fehler, davon ich eben rede, bemerket man Dafelbst gar leichtlich. Gin Baumeister foll von allem, was er macht, Grund angeben fonnen; hauptfachlich foll er dabin feben, nicht die gefunde Berminft zu beleidigen, wenn er Sachen vorstellet, die nach der Urt, wie er sie abbildet, nicht senn konnen. Man bemerket hiefelbst vieles, welches nur eine Wirkung seines Eigensinnes ist, und aus der außer= ordentlichen Begierde, sich hervorzuthun, fließet, wie der P. Labat von dem Borromini mit Grund behauptet. Ein Gebaude foll mit der menschlichen Gestalt einerlen Symmetrie haben. Das Dach stel= let den Ropf vor. Es foll dasselbe also nach dem Gebaude eingerichtet senn. In dieser Absicht muß man ben Italianern Gerechtigkeit wiederfahren laffen. Es ist dieses ein Theil des Gebaudes, das ihnen am beften gelinget, weil sie dasselbe mit Grunde fleiner, als alles das übrige machen. Sie umschließen dasfelbe gemeiniglich mit einer schonen Docke von Steinen, beffen Zinnen Gefaße ober Statuen tragen, welches ein Gebäude ungemein zieret. Schlüter und der Brigadier Bosander, die Baumeister des Schlosses zu Berlin, haben ihnen glucklich nachgeahmet. Die Bilbituble biefes prachtigen Bebaubes.

des, welches seines gleichen nicht in Deutschland hat, ob es gleich nicht völlig ausgebauet ist, diese Bild-stuble, sage ich, tragen Statuen und Gefäße, die ganz und gar nach dem Geschmacke des Alterthums eingerichtet sind.

Ich werde noch Gelegenheit haben, vom obern Theile, ober bem Dache zu reben, aniso gehe ich zu ben Saulen, mo fich die Italianer wieder oftmals versehen. Es ist gewiß, daß die Saulen niemals an dem Bordergebaude aufgeführet werden follen, als bloß beffen Bertafelung zu tragen. Denn eine Saule ist eigentlich zu reben nichts anders, als eine steinerne Stuße, Die eine Last tragen foll. Ihr Ursprung ist von den Baumen herzuholen, welche die erften Menschen an ben Eden ihrer Sutten pflanzten, und welche ihr Dach trugen. Michael Angelus, und einige andere italianische Baumeister haben auf bie Art unrecht gehabt, ihre Fenster mit fleinen Gaulen zu schmucken, welche nichts anders, als einen fleinen Fronton zu tragen haben. Eben bergleichen fiehet man an der St. Petersfirche, bem Capitol und andern romischen Gebäuden. Das ist ein mahrhafter Gigenfinn ber Baumeifter, bem man auf feine Urt nachfolgen muß: Die Gaulen aber, welche von außen an eben dieser St. Petersfirche zu Rom angebracht find und die vom Buge biefes koftbaren Gebaudes bis zur Vertäfelung hinauf gehen, sind von großem Geschmacke. Es sind diesethe wahrhafte Vorschriften der Nachfolge. Eben dieses Urtheit falle ich von ben Säulen an dem Schlosse zu Berlin. Ich will querst von den benden Hauptthuren oder Porgals reben, welche von Schluter an der façade zwischen

ber

Der Ruppel und der neuen Brucke erbauet find. Jede davon hat vier große Saulen von zusammengesetter Drdnung, sie sind zwar nichts als überstrichene Biegel mit Capitalen und Grundfaulen von gehauenen und metallfarbigt gemablten Steinen, aber fie haben eine unvergleichliche Lage, und find von recht auserlesenem Geschmacke. Ben ber façade ber Frenheit ift auch ein großes Portal von fleinernen Caulen nach altem Geschmacke. Dieses Portal nach ver Ginrich= tung des Brigodiers Posanders, ist eine Nachahmung des conftantinischen Triumphbogens, den man zu Rom antrifft, und welcher von allen Rennern bochgeschäßet wird. Die schone Gaulenstellung, welche Schlüter in dem fleinen Schloßhofe zu Berlin angebracht hat, ist auch ganz und gar nach dem Geschmacke des gesunden Alterthums. Auf diesem Plage trifft man Stucke von einer vollkommenen Schönheit an. Man siehet baselbst zweene Spatiergange, einer über ben andern. Der, im unterften Stockwerke, ist nach dorischer Ordnung angelegt. Man kann folchen ein Meisterstück nennen, weil Schlüter die Regelmäßigkeit der borifchen Dronung, ohnerachtet der Zusammenfügung verschiedener Sau-len, zu beobachten gewußt hat, welches die französischen Baumeister für sehr schwer betrachten. In der That erfordert dieses viele Vorsichtigkeit, wegen des Unterscheids der Metopen und Triglyphen. Auf ben benben Spaßiergangen hat der Baumeister ein eisernes Gelander angebracht, mit fteinernen Bildftublen, auf welche man Zierrathe fegen kann. In eben diesem Sofe stehen auch corinthische Saulen, welche ohngefehr 40 Suß hoch sind, auch siehet man . 3 Band. daselbst

baselbst sowohl, als im großen Hose, schones erha-

benes Schniswerk und herrliche Statuen.

Weil ich einmal auf das Schloß zu Berlin gekommen bin; so will ich nur im Vorbengeben fagen, baß bie Kenster und Zwischenraume von einer aus= nehmenden Ebenmaße find: Die Zierrathen aber, welche baran, hauptsächlich nach ber neuen Brücke, find nicht nach bem besten Geschmacke. Die Fenfter bes britten Stockwerks find Frontons mit offenen Winkeln, worinn die Krone und das Schild von Preussen angebracht sind. Obgleich diese Frontons von Michael Angelus eingeführet, und von verschiedenen romischen Baumeistern gebraucht sind. muffen nicht so schlechterdings nachgeahmet werden. Die guten Baumeister achten biefelben nicht. Sie find inzwischen in Deutschland sehr gang und gabe, wo man fie zur Ungeit im Großen, an ber Bertafelung eines Gebaudes, und im Rleinen über ben Fenftern, Thuren, und in ben Rirchen über ben Altaren feßet.

Diese Betrachtungen sühren mich auf die Mezganines, oder Halbsenster. Es sind dieselbe kleine Fenster, in welche die Italianer verliebt sind, und dieses zuweilen dennoch übel anlegen. Sie bringen dergleichen in dem Fries der Vertäselung an. Derzgleichen siehet man zu Rom an dem Pallaste von Altieri, nach dem Vorris des Josephs Antons Rosi. Eine Nachahmung davon trifft man in dem Palais des Thuelleries zu Paris an. Man siehet dergleichen noch zu Rom, an dem Pallaste des Cardinals Dezza, nach der Abzeichnung des Martin Lunghi, und eben dergleichen an dem Schlosse zu Stocks

Schlüter hat gleichfalls an der Seite Stockholm. nach ber neuen Brucke im vierten Stockwerfe beraleichen angebracht, welches eine Nachahmung berer fenn foll, so man an dem Pallaste von Ufte zu Rom. nach dem Entwurfe des Johann Antons Rosi, fenn foll; benn bende haben die Bertafelung verftum= melt, d. i. fie haben ben obern Theil ber Mezanines in ben Urchitrab geben laffen, und bamit ben Fries bedecket, das ist die Krone des ganzen Gebäudes. Man muß baffelbe alfo niemals, unter welchem Borwande es auch immer fenn kann, verstummeln. Man hatte beffer gethan, ftatt beffen eine Rrangleifte, (corniche architravée) anzuordnen. Un den Schaften ber Halbfenster hat Schluter ben Ronial. Ubler mit ausgespannten Flügeln angebracht, mit ben Raulen in den Rlauen, und verschiedenen anbern fleinen Zierrathen der Bildhauerfunft. Es wird aber diefer Ueberfluß an Schniswerfen von benen, welche die Ginfalt lieben, gemißbilliget werden; und viele Renner, wenn ihnen dieses Stockwerf in Die Augen fallen mirb, werden sich ber Worte des Dols taire, von dem Bau überhaupt der Capelle ju Berfailles, auf der 12ten Geite seines Geschmacktempels erinnern.

> Ce collifichet fastueux Qui du peuple éblouit les geux, Et dont le connoisseur se raille.

Uebrigens will ich nicht die Verdienste des Hrn. Schlüters angreisen. Er war sonder Zweisel ein berühmter Vaumeister, und ein großer Vildhauer. Ist er einigemal dem neuen Rom gefolget; so hat er auch verschiedenemal dem alten nachgeahmet. Ver-

C c 2

fchie.

Schiedene Stucke des Schlosses zu Berlin, und vers schiedene andere Gebäude bestätigen dieses. Man hat halberhaben Schniswert von seiner Art, von so ausnehmender Schönheit und Geschmacke, daß sie ben Romischen nichts nachgeben. Ich habe schon von einer vortrefflichen Saulenstellung geredet, welche seine tiefe Ginsicht in diese Runft genug zu ertennen giebt; aber auch die größten Leute find Rehlern unterworfen, und werden sogar zuweilen davon hingeriffen. Es giebt gewiffe Umftande, wo man zuweilen gezwungen ift, sich nach dem Geschmacke ane berer teute eher, als nach seinem eigenen zu rich= ten, so gut auch dieser, und so schlimm auch jener fenn konnte. Wie aber nicht jedermann die Quelle feiner Fehler einsiehet: so haftet die Schuld davon auf den Baumeister.

3ch fomme wieder auf meinen Borwurf, mein Ueberhaupt bin ich, in bem, was die halbfenster betrifft, der ganglichen Meynung einiger französischen Baumeister. Sie behaupten, daß diese Urt Kenster die facaden wegen ihrer Unregelmäs. sigfeit verderben, da sie breiter als boch sind. Ich gebe fie noch in einem Burgerhause gu; allein an eis nem Schlosse und Pallaste muß sich alles majestätisch zeigen. In dem unterften Stockwerke find fie noch am leiblichsten. Ich muß zugleich bekennen, baß die Halbzimmer, worinnen sich die Halbfenster befinden, nicht allenthalben nach einem fo übeln Geschmacke eingerichtet sind, als die zu Rom. Man trifft in den Provinzen einige von besfern Gout an, wie das Schloß ju Caprarola nach der Einrichtung des Vignola bezeuget. Sie werden ben bem Ser-

lio.

lio, Palladio und Scamozzi noch andere Aufrisse finden. Wenn Schluter an dem Orte, wovon ich ihnen geredet habe , zur Wohnung der Hausbediente, Halbzimmer anlegen mussen: so hatte er besser ge-than, nach dem Benspiele der Italianer das noch nicht zu verstummeln, sondern es ganz zu lassen. Er hatte dieses bewerkstelligen können, wenn er es ein wenig tiefer gemacht. Und er hatte Palladio folgen konnen, welcher an dem Pallaste des Grafen Porti zu Vicenza über der Vertäfelung ein niedriges Stockwert angebracht hat, ber das ganze Bebaube fronet, und wo die Rammern unterm Dach find. 3wi= schen ben Salbfenstern hat er Biloftuble erbauet, welche ein Theil des Daches verbergen, und die façade auf eine angenehme Urt endigen. Dieses niedrige Stockwerk hat einen bessern Eindruck, als ber über den Thuillerien zu Paris. Die Spife Dieses Pallastes raget zu sehr hervor, und scheinet dieses fleine Stockwert zu unterdrücken. Beffer wurde ein folches an bem Schlosse zu Berlin gelassen haben, weil man beffen doch wenig gewahr wird.

Dieses sind, mein Herr, die Betrachtungen, welche ich über den italianischen Geschmack in der Baukunst entworsen habe. Ich begebe mich aniso zu dem Geschmacke der Baumeister in Deutschland und den Nordländern. Der mehreste Theil dieser Herren ahmen sorgfältig dem Eigensinne der Ita-lianer nach, und sind für die äußern Zierrathen ganz ungemein gewogen, womit sie gar gerne das Vordertheil ihrer Gebäude überhäusen. Ueberhaupt haben die Fenster und der Schafft in diesem Lande kein so gutes Geschicke, als in Italien. Man schäset in Cc3

Deutschland die großen Senster und die kleinen Schäffte oder Zwischenraume gar zu boch, welches die façaden als leuchten aussehen macht. Man halt in Diesen tanbern auch fehr viel von den Halbfenstern, welche men inzwischen noch öftermals so ziemlich verfertiget, nach ber Urt des von Campen, der das Nathhaus zu Umfterdam erbauet hat. Diefer geschickte Mann hat nach dem Benspiele des Palladio und Scamozzi fich in diesem Stucke eine volllge Frenheit gelaffen, indem er zwo Renhen Halbzimmer (entresolles) zwischen den benden großen Stockwerken erbauet bat, wo er viereckigte Halbfenster angebracht hat, welches mit den großen Fenstern eine angenehme Ubwechselung machet. herr Sturm in feiner ichonen Muslegung über ben Goldmann, ist den Halbfenstern febr gunstig, und nimmt Diesen italianischen Bebrauch an.

Man begehet zuweilen auch sehr große Fehler an den Dächern. Man erhöhet dieselben in Deutsch= land und Norden gar zu sehr. Man siehet dieselbe östermals sür einen starken Kopf an, der weder Rumpf noch Beine hat. Ich weiß wohl, daß man vorschüsset, wie man dergleichen wegen des häusigen Regens, Schnees und anderer Ungemächlichkeiten der Lust, machen müsse, welche sich österer in den kalten Länzdern, als in Italien und den warmen Himmelsstreithen zutragen. Man glaubet, daß die hohen Dächer geschickter sind, den Beschwerlichkeiten abzuhelsen, die daher entstehen, und daß das Gewässer besser ablaufen fann: aber diese Ursache ist nicht hinreichend, diese Mißgeburten von Dächern zu entschuldigen. Man ninmt verschiedene schöne Gebäude zu Stockholm wahr,

wahr, welche keine höhere Dächer, als in Italien haben. Es nußen dieselben ungemein, und verurfachen den Gebäuden keine Beschwerde. Man hat noch andre Mittel, diesen Beschwerlichkeiten zuvor zu kommen.

In Deutschland gebraucht man noch vielfältig bie mansardische Bauart. Da man nach berselben das Dach trennet; so vermehret man dadurch wirklich den Raum, welchen sie beschließen; wenn aber ein Gebaude nicht gar zu hoch, und baben tief ist; fo faßt es von außen zu als lauter Dach. Man muß fich also allemal eines Daches bedienen, das sich für die Große des Gebäudes schicket. Es kommt nicht darauf an, ob es in eines weggehet, oder gebrochen ift: diese weitlauftige Dacher machen noch verschies bene Zimmer aus. Um sie zu erleuchten, werden boch Fenster gemacht, und damit das Hauptgesimmse nicht verhindere, daß man nicht fren hinunter feben fonne: so nimmt man einen Theil desselben weg. "Diese Frenheit, fagt Bullet *, ist etwas lacherliches, und "beleidiget die gesunde Vernunft. Denn die Verstafelung befronet das ganze Gebaude, und foll man "dasselbe, so nothwendig es auch immer senn mochte, "nicht brechen. Ja die ungeschliffensten Handwerks"leute sind nur sähig, einen so unverzeihlichen Fehler
"zu begehen." Inzwischen wird derselbe alle Lage hieselbst und anderwärts begangen. Man versiehet sich auch sonst in verschiedenen deutschen Provinzen gegen ben guten Geschmack, wenn man die Sauser auf gewisse Urt anstreichet. Da die zur Bildhaueren gehörige Steine an vielen Orten mangeln, und bie-C c 4 ferhalb

Architecture Pratique 8. Paris 1691. C. 207.

ferhalb sehr theuer find: so schmiert man das Vordergebäude mit verschiedenen Farben an. Man mahlet Schröckgesichter, Emblemate, Laubwerk, Carnati= den, oder persianische Riesen, und das gar ofters mit schlechten Farben und einer üblen Grundlage. Nichts ist Gothischer, als dieses. Verfällt man nicht auf diesen wunderlichen Geschmack, so streichet man das gange Borbergebäude, als Marmor an, ohne foi gar die Fensterschläge und Thuren bamit zu verschonen. Dies ist der andre Fehler, der gar leichtlich ins Huge fallt; benn es lauft ja wider die gefunde Bernunft, Fenfterschläge und Thurflugel von Stein zu machen. Man thut dieses nicht so haufig in den Landern, die wir bewohnen, als in Franken und am Rheine. Es ist ausgemacht, daß die Niederlander sich des besten Unstrichs zu ihren Saufern bedienen. Was als Schiefersteine aussiehet, wird auch also angemahlet, und was von Quadersteinen ist, wird weiß angestrichen; man kann die Schiefersteine auch mit einer gelblichen Karbe, die sehr blaß ist, und bennahe der Strohfarbe ahnlich ist, überziehen, wie man auf ordentlichen Steinen weiß, ober grau nehmen muß. Man hat dieses an dem Schlosse und Zeughaus zu Berlin sehr wohl beobachtet. Gin gar zu dunkles Gelb gefällt den Augen nicht. Doch da wir vom Belben reden; fo finde ich in dem Borterbuche des Richelers, unter dem Worte: gelb werden, und Gelbsucht, eine luftige Unmerkung. Bielleicht werden sie dieselbe, als nicht hieher gehörig betrachten: "Gelb, fagt er, ift die frene Besichtsfarbe eines "verschuldeten Menschen, in Betrachtung der Sor= "gen, die ihm seine üblen Umstände machen. Man

"sagt gemeiniglich von solchem, auf Französische, il"estan saffran, weil man vormals aus eben dieser "Ursache die Häuser der Banqueroutierer mit Gelb "anstrich."

Die Scribenten, die man lieset, tragen jum Geschmacke ungemein viel ben. Man kann in ihrer Wahl nicht forgfältig genug fenn. Wenn viele Baumeister, bie nicht das Vermogen etwas leicht zu er=: finden haben, diefe Regel anzuwenden mußten: fo wurden fie gewiß ben Bordertheilen ihrer Bebaute feinen fo heflichen Geschmack mittheilen. Es giebt' in Deutschland einige beliebte Bucher, welche man als Anweisungen gur Baufunst betrachtet. Man kann aber sich sehr weit vom guten Geschmack entfer= nen, wenn man ihnen blindlings folget. Unter diese Klasse setse ich die Perspective vom Dozzo, die 1693 in Kolio zu Rom and Licht trat, und auch nachhero Deutsch und Latein zu Augspurg 1706 in klein Folio gedruckt ift, ohne das geringfte Bedenken ju tragen. Es ist dieses Buch, wie das Register unserer kleinen Archiven. Die Perspective, Die Dieses Werf entbalt, ist unvergleichlich; allein bie Bautunft, die darinnen herrschet; ist durchgehends schlecht. Nichts= bestoweniger reutet man dasselbe gang entsehlich. Laglich werden nach den Vorschriften desselben Thuren und Kenster augeleget. Das meiste davon schmecket nach dem Eigensinne des Borromini, davon ich ihnen zu reden, bereits die Ehre gehabt habe. Der D. Andreas del Dozzo war, daß ich es beglaubli= cher Weise berühre, ohnstreitig in der Perspective einer der größten Mabler. Bu Rom in dem Jefuitercollegio, das romische Collegium genannt, siehet C c 5 man

man ein funftlichs Stuck von seiner Urbeit. Staft ber Ruppe, in ber Mitte des Kreuzbogens vom Gewolbe, hat er eine Perspective auf Leinwand gemahlet, welche eine Ruppe so naturlich vorstellet, baß man allemal ben Gesichtspunkt trifft, man mag ihn, von welcher Seite man will, betrachten. Das ist etwas in dieser Urt, sagt ber P. Labat, in bem schon angeführten Buche, welches das erstaus nenswurdigste und schönste zu Rom, und viele leicht in der ganzen Welt ist. Man kann über feine Baufunft fein gleichmäßiges Urtheil fallen. Man trifft in seinem Werke verschiedene Vorrisse von Kir. chenaltaren an, welche bezeugen, daß er starter in ber Mahleren, als Baukunst gewesen. Zum wenig. sten wird man seinen Unordnungen nicht dasjenige zuschreiben konnen, was Voltaire in seinem Geschmacktempel faget:

Simple en étoit la noble Architecture,
Chaque ornement à sa place arrêté,
Y sembloit mis par la necessité:
L'Art s'y cachoit sous l'air de la nature,
L'Oeil satisfait embrassoit sa structure,
Jamais surpris, & toujours enchanté.

Das Einfache aber gefällt nur geschickten Leuten, deren Unzahl in der Baufunst ungemein sparsam ist. Wenn ich übrigens, mein Herr, von dem Geschmacke der deutsichen und nordischen Bauverständigen rede; so will ich dieses nicht von allen verstanden haben. Ich weiß, das Deutschland und die Nordländer verschiesene geschickte Baumeister gehabt, und noch haben. Ich könnte deren verschiedene ansühren, wenn ich nicht besürchtete, daß mein Brief dadurch zu stark ans

anwuchse. Was ich sage, betrifft nur die Nation überhaupt, und besonders einige Landschaften. Die Stadt Berlin leuchtet schon lange mit geschickten Gelehrten und Runftlern hervor. Es herrschet daselbit ein Geschmad, welcher biefer vortrefflichen Stadt einen Ruhm verursachet, ben wenig deutsche Stabte ausweisen konnen. Ihre Broge, Ordnung, verschiedene Gebäude, sowohl offentliche, als besondere, woran nichts weniger, als der gute Geschmack hervorleuchtet, machen diese Stadt febr betrachtlich. Sie verdienet aus mehr, als einem Grunde, ben Befuch eines Reisenden. Befonders befindet sich bafelbst ein Gebaude, worauf ein geschickter Baumeister sehen muß. Ich menne bas Zeughaus, mein Herr, welches ohne Biderrede in Europa eines der vortrefflichsten Gebäude dieser Urt ist. Blondel * hat dazu den ersten Entwurf hergegeben. Es ward nachher von Mehring angefangen, der es vermuthlich fortgesetset haben wurde, wenn der Tod ihm nicht zuvor gefommen ware. Gruneberg hatte nach ihm die Aufsicht darüber: allein er machte die Mauren nicht so bicke, als sie senn sollten. Es sank ein Theil davon ein, und das Dach fiel herunter. Der Herr von Boot bekam vom Könige Befehl, Diesen Schaden zu verbeffern, und das Gebäude vollends aufzuführen. Es gelung ihm dieses unvergleichlich.

Blondel war Feldmarschall ber konigl. Armeen, Unterweiser bes Dauphins in der Großemiffenschaft, und Director ber Bildhauerakademie. Er hat ansfehnliche Kriegsbedienungen sowohl zu Lande, als zu Waffer verrichtet, und hat ju Berlin, Covenhagen und andern Sofen verschiedene Staatsgeschaffte abgeleget.

und war in der That niemand bazu geschickter, als er. Er hat sich nach dem ersten Entwurfe nicht vollkommen gerichtet, und hauptsächlich die Zierrathen bes Vorgebaudes verbeffert. Diefes toftbare Gebaude ist viereckigt und frenstehend. Dren façaden sind an einander gleich. Die vornehmste aber, welche bem Pallaste Gr. Ronigl. Hoheit des Pringen von Preussen gegen über lieget, ist die schönste. Das erfte Stockwert biefes ganzen Bebaudes ift von einer Ordre rustique, und scheinet aus lauter ansehnlichen Quadern erbauet zu fenn; die Schwibbogen ber Fenfter geben ein gleiches Unsehen. Der Schließstein stellet einen helm mit einem Federbusche vor. Rund um das zwente Stockwerk trifft man Saulen nach dorischer Bauart an. Die Mitte ber schönsten façade aus vier frenftehenden Saulen von gehauenen Steinen nach gleicher Bauart, welche ein breneckigtes Fronton tragen, so ein schones halberhabenes Schniswert zieret, und ben Mars vorstellet, ber sich auf Siegeszeichen lehnet, und zu feinen Suffen verkettete Sklaven hat. Ben ben bren andern façaden, find Diese vier Saulen, welche die Frontons tragen, nichts als ordentliche Steine, fo an der Mauer steben.

Ben dem Haupteingange sichet man auf ebener Erde vier große Statuen, welche Zulot, ein sehr guter Bildhauer, versertiget. Der Frenherr von Pollnitz, in seinen neuen Nachrichten trieget sich, wenn er saget, daß dieselbe die 4 Haupttugenden vorstellen. Man siehet aus ihren Eigenschaften genugsam, daß sie die Nechen= Meß= Hebe- und Feuerwerferkunst abbilden. Das Bildniß des hochseligen Koniges auf einer großen verguldeten Schaumunze,

nach

nach bem Borriffe bes Schlüters, ift an bem Auffas der Thure, von dem Geruchte und Siege umgeben, nebft einer lateinischen Ueberschrift mit golbenen Buchstaben zur Ehre des Koniges. Die Bertafelung bes gangen Gebaubes endiget fich mit einem Belander, beffen Bildftuble Siegeszeichen tragen, Die von gang besonderm Geschmacke und von Weichenmayer und Bullot verfertiget find. Das unterfte Stockwerk ift mit eifernen Abhaltungen umschloffen, welche Canonen vorstellen, worauf des Konigs Namen im Zuge verguldet stehet, und Retten geben Festonsmeise von

einer zur andern.

Der Zeughaushof ist vieredicht. Man schäßet bie steinernen Helme, welche den Schließstein aus= machen, hoher, als die an den außern façaden. Sie find vom Schluter. Gin polnischer Goelmann, ber ein großer Zeichenmeister und Runstmahler war, und fich Lubienisty nannte, hatte fie mit vieler Gorgfalt und Muhe entworfen, um sie stechen zu lassen: aber es find diefe Vorriffe durch einen Unbefannten entwendet worden. Es ist Schade, daß das Publicum feine Riffe nicht zu feben bekommen. Sie wurden von feiner vortrefflichen Bildhaueren einen vollkommenen Begriff gemacht haben. Ich weiß nicht, mein Berr, ob Sie die fen Lubienigty fennen. Er stammete aus einem qu's ten polnischen Hause, und hatte unter den rußischen Truppen als Obriftlieutenant gedienet. Als er in der Schlacht ben Narva zum Kriegsgefangenen gemacht wurde, fandten ihn die Schweden nach Stettin. Er schlug daselbst sein Quartier ben einem mittelmäßigen Mahler, Namens Mey, auf. Er brachte daselbst feine Zeit mit Mahlen zu. Dieß war feine Kauptnei. \$31C3G

Vom guten Geschmacke

406

gung. Nachdem er das Kriegshandwerk niedergelegt hatte, trat er zu Berlin als Hofmahler, in die Dienste des hochseligen Königes. Man siehet noch einige von seinen Mahlerenen auf dem Schlosse, und war er hauptsächlich ein guter Landschaftmahler. Er verfertigte ein lateinisches Werk von der Religion, welches durch Scharfrichters Hand verbrannt wurde. Er vertheidigte darinnen den Socinianismus. Diese Strase brachte ihn dahin, Berlin zu verlassen, und sich nach Dreßden zu begeben. Ich weiß nicht, ob er daselbst gestorben.

Ich habe bereits von einem Fehler gerebet, ben ber Frenherr von Pollnis in der Beschreibung bes Zeughauses begangen hat. Dier ist noch einer von eben der Urt, den ich an eben diesem Orte antreffe. Er giebt vor, daß das zwente Stockwerk dieses kostbaren und prachtigen Gebaudes, von vierecten Gaulen nach jonischer Bauart umgeben ift. Er hatte fagen follen nach borifcher. Denn waren biefe Gaulen nach dorischer Urt; so hatte der Baumeister eben einen folchen Fehler begangen, als ein Mahler begeben wurde, ber einen alten Bercules mit gefraußten, gepuderten und bebanderten haaren vorstellen wollte. anstatt ihm eine Lowenhaut um den Ropf zu geben-Der Begriff von der jonischen Ordnung, ist nach bem Vitruvius, nach dem Muster eines jungen Madchens genommen, die in Haaren aufgesetet, und vom Körper wohl gewachsen ist, da die borische Drbnung nach einem gesetten und ftarken Manne eingerichtet worden, deswegen die Baumeister sich solcher ju den Stadtthoren, Zeughaufern und Gardefablen bedies

bedienen. Uebrigens wird diese kleine Anmerkung nicht verhindern, daß man die Nachricht des Freyherrn von Pollnitz nicht allezeit mit Vergnügen lesen sollte. Sie sind wohl geschrieben, und haben viel Seltenes. Man muß aber in den schönen Künsten, und hauptsächlich in der Baukunst gute Grundsäse haben, um eine genaue Veschreibung, eines Gedäudes zu machen, weil man sonst Gesahr läuft, sich zu versehen.

Allmählich ift es Zeit, daß ich mich zum Geschmacke ber französischen Ration wende. Man muß ibr Gerechtigkeit wiederfahren laffen, baß sie alles, was Stalien vom Alterthume Schones behalten bat, fich eigen gemacht habe. Ihre guten Saumeister ver-werfen die unnothigen Zierrathen, und übel angewenbete Schniswerke an den façaden der Bebaude. Sie versehen sich inzwischen auch manchesmal wider den guten Geschmad. Go find fie zum Erempel gewohnt, Die untern und obern Stockwerke nicht fo febr, als die mittlern zu verzieren, welches sie das herrnstockwerk nennen. Diefer Unterscheid hat meinem Bes bunken nach eine ganz üble Wirkung. Wenn man dasselbe unterscheiden will: so deucht mich, thate man besser, bem beutschen Beschmacke zu folgen, welches barinn bestunde, einen Austritt zu machen, welchen bie Italianer Rissalita nennen, und welchen man mit einem Fronton, ber mit einem ichonen Schnigwert verzieret ift, bedecken fann. Die Fenster in allen Stockwerfen biefes Ausgebaudes lassen mehrere Zierrathen auf der rechten und linken Seite zu, als in ben andern. Es ist genug, daß sie alle miteinem Futter (Platte bande) umgeben find. Alles biefes er annie Gisels as las langer mire

406 Vom guten Geschmacke

gung. Nachdem er das Kriegshandwerk niedergelegt hatte, trat er zu Berlin als Hofmahler, in die Dienste des hochseligen Königes. Man siehet noch einige von seinen Mahlerenen auf dem Schlosse, und war er hauptsächlich ein guter Landschaftmahler. Er verfertigte ein lateinisches Werk von der Religion, welches durch Scharsrichters Hand verbrannt wurde. Er vertheidigte darinnen den Socinianismus. Diese Strafe brachte ihn dahin, Berlin zu verlassen, und sich nach Dresden zu begeben. Ich weiß nicht, ob er daselbst gestorben.

Ich habe bereits von einem Schler geredet, ben ber Frenherr von Pollnis in ber Beschreibung bes Zeughauses begangen hat. Sier ist noch einer von eben der Urt, den ich an eben diesem Orte antreffe. Er giebt vor, daß das zwente Stockwerk bieses kost= baren und prachtigen Gebäudes, von viereckten Caulen nach jonischer Bauart umgeben ift. Er hatte fagen follen nach borifcher. Denn maren biefe Gaulen nach borischer Urt; so hatte ber Baumeister eben einen folchen Fehler begangen, als ein Mahler begeben wurde, ber einen alten Bercules mit gefrauften, gepuderten und bebanderten Saaren vorstellen wollte. anstatt ihm eine Lowenhaut um den Ropf zu geben-Der Begriff von der jonischen Ordnung, ist nach bem Vitruvius, nach dem Muster eines jungen Madchens genommen, die in Haaren aufgeseget, und vom Körper wohl gewachsen ist, da die dorische Drdnung nach einem gesetten und ftarten Manne eingerichtet worden, deswegen die Baumeister sich solcher ju den Stadtthoren, Zeughaufern und Gardefahlen bedie=

bedienen. Uebrigens wird diese kleine Anmerkung nicht verhindern, daß man die Nachricht des Freyherrn von Pollniz nicht allezeit mit Vergnügen lesen sollte. Sie sind wohl geschrieben, und haben viel Seltenes. Man muß aber in den schönen Künsten, und hauptsächlich in der Vaukunst gute Grundsäse haben, um eine genaue Veschreibung, eines Gebäudes zu machen, weil man sonst Vesahr läuft, sich zu versehen.

Allmahlich ift es Zeit, daß ich mich zum Geschmacke ber frangosischen Nation wende. Man muß ihr Gerechtigfeit wiederfahren laffen, baß sie alles, was Stalien vom Alterthume Schones behalten hat, sich eigen gemacht habe. Ihre guten Baumeifter verwerfen die unnothigen Zierrathen, und übel angewenbete Schniswerke an den façaden der Bebaude. Sie versehen sich inzwischen auch manchesmal wider den guten Beschmad. Go find fie zum Erempel gewohnt, Die untern und obern Stockwerke nicht fo febr, als Die mittlern zu verzieren, welches sie das Berrnstockwerk nennen. Dieser Unterscheid hat meinem Bes bunten nach eine gang üble Wirkung. Wenn man dasselbe unterscheiden will: so deucht mich, thate man besser, dem deutschen Geschmacke zu folgen, welches darinn bestünde, einen Austritt zu machen, welchen bie Italianer Rissalita nennen, und welchen man mit einem Fronton, ber mit einem schonen Schniswert verzieret ift, bedecken kann. Die Fenster in allen Stockwerken dieses Ausgebäudes lassen mehrere Zierrathen auf der rechten und linken Seite zu, als in den andern. Es ist genug, daß sie alle miteinem Butter (Platte bande) umgeben find. Alles biefes

IV.

Fortsetzung

der

muthmaßlichen Gedanken

vom Bluhmenstaube *

auf Veranlaßung einiger dagegen gemachten Unmerkungen im isten Stück des zien Bandes dieses Magazins. S. 11 2c.

Och sehe mich einigermaßen genothiget, auf die Unmerfungen des gelehrten herrn Prof. Raft: ners, über meine muthmaßliche Gedans ten vom Blubmenstaube zu antworten, ohngeach tet ich mir Unfangs vorgenommen hatte, mich barüber mit niemand in einen Schriftwechsel einzulassen. finde zwenerlen in Diesen Unmerfungen, so mich hierzu verbindet. Der herr Berfasser mißt mir ben, daß ich es an der nothigen Sorgfalt fehlen lassen, meine angeführten Versuche ober Erfahrungen gehörig anzustellen, und gebührend zu prufen, von deren Richtigkeit ich doch vollkommen versichert bin. giebt er mir auf eine höfliche Urt zu verstehen, baß ich wohl von dem, was in Unsehung des Geschlichts ber Pflanzen in öffentlichen, allenthalben befannten Schriften långst vor Augen liegt, nichts wissen muffe, welches, seiner Mennung nach, sonst zureichend gemefen ware, mich auf andre Gedanken zu bringen. (Fg

^{*} Siehe des 2 Bandes 4tes Stuck. G. 454.

Es konnte gwar einem, ber auf bem Lahde wohnet. nicht verdacht werden, wenn ihm vieles, so in ber gelehrten Welt zum Vorschein kommt, unbekannt bleibet, weil man da weder Bucherfale besuchen, noch alles selbst anschaffen fann. Indessen wurde ich doch mit Recht zu tabeln fenn, wenn ich mich mit meinem Auffag unter die gelehrten Schriften im Samburs gischen Magazin gemischet hatte, ohne zu wissen, daß mir die bekanntesten Erfahrungen entgegen steben, und meine Schluffe entfraften fonnen, jumal ba sie fast allenthalben angeführet werden, mo man nur etwas von dieser Sache berührt findet. Solchergestalt kann ich füglich nicht umbin, nunmehro zu zeigen, daß alle diese gerühmte Erfahrungen, und was sonsten von dieser Sache bekannt ist, nicht hinzreichend gewesen, mich abzuhalten, meine besondere Mennung von dem Blubmenstaube vorzutragen. Ich glaube nicht, daß ich beswegen nöthig gehabt, alles, wodurch die gegenseitige Mennung unterstüßet wird, anzusühren, die Schriften zu benennen, und solches vorher aus dem Wege zu räumen. Ich habe niemand in dem Seinigen beunruhigen wollen, und ich hege für die gelehrten Manner, welche jene Mennung aufgebracht, und weiter ausgeführet haben, so viele Achtfamteit, daß ich es auf alle Weise vermieden habe, jemand von ihnen namentlich zu widerlegen. Ueberbem halte ich es nicht eben mit benen, welche, indem fie sich sorgfältig beschäfftigen zu erzehlen, was zehn anbre von der Sache gedacht haben, fast selber darüber zu benfen vergeffen.

Ich habe also bloß meine eigene Mennung gesagt, wozu ich einen jeden in einer so zweiselhaften

Sache, als die gegenwärtige ift, berechtiget zu fenn glaube. Verschiedene große Gelehrte, als Baubinus, Morison, Cournesort, Pontedera, Bos noratus Sabri, haben ben Unterschied des Beschlechts ben ben Pflanzen ganglich geleugnet. Stes phan Zales in ber Static der Gewächse pag. 199 fagt, daß die allergeschicktesten Leute, nach ungablichen Untersuchungen, nichts mehr als Muthmaßungen aufbringen konnen, mozu ber Staub auf ben rauben erhabenen Theilen der Bluhme nuße fen. Der berühmte Herr Baron von Wolff, läßt die Befeuchtung des Saamens durch den Bluhmenstaub als wahrscheinlich gelten, indeffen zweifelt er doch noch gar febr, ob diese Mennung richtig sen, und mit der Erfahrung übereinstimmen werde, halt es auch vor nothig, des= halb weitere Versuche anzustellen. (S. beffen vernunftige Gedanken von den Wirkungen ber Natur § 407.) Nur der herr Prof. Raffner scheinet die Sache für ganz ausgemacht anzusehen. Ich glaube, daß ich alle Hochachtung für diefen gelehrten und geschickten Mann haben, und doch ben mir gedenken konne, daß hauptsächlich das Unsehen einiger Gelehrten, die er einem Unbekannten, den er bloß aus diesem einigen Aufsage kennen lernen, S. 11. vorziehet, einen entscheidenden Ginfluß in seine Beurtheilung habe. Da er mir ihre Schriften öffentlich entgegen feget, fo wird es mir nun erlaubt fenn, meine Mennung frever zu sagen, weil es nunmehro zu meiner eigenen Bertheidigung bienet.

Wenn man auf den Grund gehet, den diese gelehrte Manner zum Beweis des verschiedenen Geschlechts gebrauchen, so bestehet er in einem Schluß

von der Uehnlichkeit, die sich ben Thieren und Pflanzen in ihren Theilen anmerken laßt. Da fie biefen immer weiter verfolget, so haben sie zwar nicht finden können, womit das Herz, als der vornehmste Theil ber thierischen leiber, ben ben Pflanzen übereinstimmete, aber das haben sie endlich gefunden, daß die Bluhmen der Pflanzen Geburtsglieder find. Obertheil des Saambehaltniffes haben sie zum weib: lichen Zeichen gemacht, zumal da dieses in einigen Pflanzen zum Biud mit der Thiere ihrem fogar eine ausferliche Aehnlichkeit zeiget. Die baben ftebende Faben mit den ftaubenden Rolbehen, haben die mannlichen Glieder, und ber Staub felbst ber mannliche Saame werden muffen. Der Griffet giebt die Muttertrompete, der Saamknopf ben Eperstock ab, und die Saamforner felbst find der Pflanzen ihre Eper. End= lich so muß die Bestaubung des Obertheils am Griffel den Venschlaf vorstellen, so wie der Relch das Brautbette, und so weit gehet alles glucklich, wenn es aber auf die Hauptsache automint, nämlich auf die Empfangnif, fo laft man dafur bie Natur felbst forgen, und begnüget sich bieses, wenn das obige alles als richtig vorausgesett worden, als eine Folge anzunehmen, die von felbst daraus fließet, da doch dieses, ob wirklich der Staub zu dem Saamen kommt, bas allererfte ift, was man mit volliger Gewißheit erkennen follte. In Wiffenschaften gehet allezeit eine rich= tige Erkenntniß bessen, was wirklich geschiehet, vorher, ehe man sich barum zu bekummern hat, wie es damit zugehet.

Man laßt es gelten, bag bas Saamforn eine Aehnlichkeit mit einem En habe, wenn aber Wahls

D b 3

boom

boom der Linnai Sage vorträgt, hieraus solche Schluffe zichet, daß man benm tefen mennen follte, er hatte wirkliche Ever por sich gehabt, so überschrei= tet er die Grenzen der Uehnlichkeit, wenn er also (S. XI. XIV. spons. Plant.) schließet: alle Pflanzen haben Eper. Rein En ift ohne Bentritt bes hahns fruchtbar, alfo find auch die Saamforner ohne Befruchtung untuchtig, so menne ich, daß dieser Schluß Er feget hiermit feste, baf in bem Saam= forn vor der Bestaubung der Reim sehlet, so wie in einem unfruchtbaren En das Subnlein in der Soble des Dotters vermisset wird; meines Erachtens aber hatte vor allen Dingen zuerst ausgemacht werden muffen: ob benn die Saamforner vor der Bluthe wirklich unfruchtbar sind, und ob sie nicht vielmehr von ihrem ersten Zustande an, ba sie aus dem Nahrungesafte in dem Saamknopf abgesondert worden, mit allen ihren Theilen, und alfo vornehmlich mit einem Keim bereits versehen sind? Malpighius hat in fruchtbaren Epern ein Thterchen gefunden, und deffen Gestalt uns vorgemablet, in unfruchtbaren bin= gegen hat er keines finden konnen. - Man mußte die tågliche Erfahrung leugnen, wenn man nicht einräu= men wollte, daß es zum öftern solche unfruchtbare Eper giebt, hat man aber wohl jemals dergleichen Saamforner gefunden, die feinen Reim gehabt batten, und doch in ben übrigen Stucken vollkommen gewesen waren? Benn die herren Wegner bergleichen Rorner werden aufweisen, oder zuwege bringen tonnen, alsdann will ich glauben, daß auch ben dem Saamen der Pflangen, fo wie ben ben Epern, eine Befruchtung nothig fen.

Herr Ludewig hat sich die Muhe gegeben, in der Tulpe nachzusehen, da die Bluhme noch in der Zwiebel verschlossen war; er hat darinn bas Saambehåltniß mit ben übereinander liegenden Saamfor, nern angetroffen; allein nach genauerer Untersuchung hat er nicht entdecken fonnen, ob in diefen Saamfornern der Reim bereits vorhanden sen. (Dist. de Sexu plant. p. 23. f. 26.) Diefer gelehrte Mann lagt in seiner Abhandlung überall so viel Aufrichtigkeit von sich spuren, wie man aus verschiedenen Stellen seiner Schrift bemerken kann, daß man nicht zweifeln darf, er wurde es fren heraus gesagt haben, wenn er deutlich erkannt hatte, daß wirklich kein Reim da fen. Er giebt aber hiermit einen Versuch an die Hand, welcher ben fernerer mit allerhand Saamen angestellter Untersus chung eine Gelegenheit senn fann, diefes flar zu entde= den. Es schicken sich nicht alle Pflanzen dazu, weil ben ben meiften ber Saame vor der Bluthe noch gar zu flein ift. Ich habe biese Untersuchung mit der Ketmia arabica einige Tage vorher, ehe sie aufblühen wollte, vorgenommen. Ich fand ben Saamen darinn von der Größe wie Mohnkörner. Nachdem ich verschiedene durchgeschnitten, konnte ich deutlich sehen, daß die Rorner nicht leer, sondern mit einer Materie erfüllet waren, aber was gewisses von ihren Theilen zu entdecken, mar mein Bergroßerungsglas nicht hinreichend. Alles, was hierben am deutlichsten ins Gesicht fiel, waren gewisse Striche, die auf verschiedene Urt durchgiengen, nachbem der Schnitt gerathen war. Ich nahm einige, vorher eingeweichte, schon reife Saamforner von dieser Urt, und bemubete mich, sie auf eben die Weise wie jene durchzuschneiden, da ich denn eben dergleichen durch= D 0 4 achende

gehende Striche, und in eben ber Verhaltniß wie in jenen fand; hier aber konnte man deutlich sehen, daß Diese Striche von denen Theilen entstunden, woraus bas Innere des Saamforns bestehet, namlich, wo die Theile einander berührten, da war zwischen ihnen ein folcher Strich zu feben. Da fich nun auch diefe Hebnlichfeit der Striche in dem unreifen Saamen fand, wenn in dem reifen der Schnitt queer burch den Reim gegangen war, um ihn nach jenen einzurichten, so bin ich da= her viel geneigter zu glauben, baß bas Saamtorn schon por der Bestaubung alle seine Theile, die ein fruchtbares Saamforn ausmachen, bereits ben einander habe, als das Gegentheil vor mahr zu halten, daß ihm der Reim fehle, zumal da man von der Wirklichkeit eines solchen mangelhaften Rorns noch fein Erempel aufweisen fann. Ist dieses richtig, daß die übrigen Theile des Saamkorns um des Reims willen ba find, so kann man auf beffen Begenwart ficher schließen, wo man jene antrifft, indem man biefen Schluß von der Verknüpfung ber Theile in andern Fallen gelten laßt; benn woher mußten wir fonft z. E. daß die Planeten bewohnt find, wenn wir die Richtigkeit dieses Schlusses nicht erkenneten. Ich gebe zwar gerne zu, daß ber flare Augenschein eine grosfere Ueberzeugung wirft, und fomme mit dem Grn. P. Raffner darinn leicht überein, daß blos metaphysi= sche Grunde zu einer volligen Beruhigung nicht allezeit von genugsamen Gewichte sind, indessen schäße ich meine Hoffnung nicht verlohren, baß man endlich auf solchen Saamen fommen wird, der dieses durch den flaren Augenschein völlig entscheiden kann. Daillant muß so glucklich gewesen senn, es gesehen zu haben, wenigstens giebt er es vor gang gewiß aus, daß ber Saame ichon vor Der

ver Bestaubung mit seinem Keim versehen sen, ob er wohl nicht sagt, woher er es hat. (Sermo de Structura florum Lugd. Bat. 1727. p. 17.) Vielleicht ist er bloß beswegen so frengebig, dieses einzuräumen, weil er es nicht mit der leuwenhöckschen Parthen hält, welches

ich dahin gestellet senn lasse.

Solchergestalt haben sich zwar die Gelehrten Muhe gegeben, ten Saamenstock in ben Pflanzen burch ben Staub der Bluthe zur Empfangnif in verhelfen, aber noch zur Zeit haben sie fich ganz wenig barum bekummert, ob auch der Saame diefer Bulfe bedarf. Es fcheinet ihnen vielmehr gerade entgegen zu fenn, was vorgebachter Vaillant von einer Urt orientalischen Mohn angemerket hat. Un diefer mird ber Griffel, oder beffen Obertheil mit einer purpurblauen Farbe durchdrungen, wenn das Staubmehl darauf fallt, und von dessen Saft ausgezogen wird, gleichwohl bringet von dieser Farbe nichts bis in ben Saamknopf, noch viel weniger jum Saamen felbst; benn wenn man ihn von unten mitten durch, oder auch nach der Queere schneidet, er= scheinet alles darinn ganz weiß. Hieraus macht er felbst ben Schluß, daß von dem Staube der Bluthe nicht ein Rornchen bis zu dem Saamen gebracht werde, weil man es fonft an feiner Indigfarbe bald erfennen murde. Ich weiß wohl, wie sie sich in diesem Ralle helfen wollen. Die Vergrößerungsgläser haben ihnen gezeiget, baß ber Staub aus Rugelchen bestehet, Die, wenn sie genebet werden, auffpringen, und eine olichte Materie von sich geben. Huf biese lassen sie nun alles ankom= men, benn weil das Obertheil des Griffels beståndig naß befunden wird, fo fann fich der Staub dafelbft leicht anhängen, und zum Aufplaßen kommen, da D b 5 denn

benn bloß beffen Inhalt von dem Griffel, ihrer Mennung nach, angesogen, und bis zu bem Saamen geleitet wird. Ullein ich frage hier billig: ob denn diefer Ginfchluf, er bestehe auch, worinn er wolle, nicht ebenfalls die Farbe annehmen wurde, wenn er burch so vielen gefärbten Saft sich durchbewegen muß, hauptsächlich aber, was für eine unbekannte Rraft ihn bis zu dem Saamkorn führet, wenn es nicht der Saft thut, damit er fich vermischet hat, ber aber, wie aus bem angeführten Erem= pel erhellet, bis bahin nicht gelanget? Läßt sich nicht mit mehrerem Grunde hieraus schließen, daß der Saft, der weiß bleibt, alles von sich stoßt, was sich mit ihm vermischen will, und daß also vielmehr durch den Griffel etwas von innen heraus geführet werde, als daß dadurch von außen etwas herein kommen follte? Ich habe an der hochrothen spanischen tilie wahrgenommen, daß fich an dem Dbertheil des Griffels ein heller flebrichter Saft gefunden, der täglich zugenommen, bis endlich ein ordentlicher Tropfen daraus geworden, und dadurch menne ich überzeugt zu fenn, daß auch durch den Griffel von innen etwas ausgesuhret wird. Da also bie Theilchen dieses Safts eine Bewegung haben, die nach auswarts gehet, so ist nicht zu begreifen, wie etwas von dem Staube biefem Triebe zuwider fich nach innen gleichsam gegen den Strom follte bewegen tonnen, ohne beständig zurück gestossen zu werden, da in so kleinen Rohrchen nicht einmal die noch viel subtilere Luft einzubringen im Stande ift, indem bekannt, bag in ungleich weiteren Luft und Wasser sie einander nicht ausweichen können. Es wird zwar in bem spectacle de la Nature angegeben, daß der Obertheil des Briffels überall durchlochert befunden worden, aber da ein Saft Da-

daselbst hervor dringet, so siehet man leicht, wozu diese Defnungen dienen. Wollte man einige bazwischen als bloße Luftröhren leer annehmen, und sie dazu bestimmen, bem Gaft aus den Staubtheilchen einen Gingang zu verstatten, so siehet man wieder nicht, was den vor der Bestaubung schon daselbst befindlichen Saft hindern konne, in diese leere Rohren gleichfalls einzudringen, und sie glfo zu verstopfen, daß von dem nachher darauf fallenden Staube nichts weiter herein fann. Wollte man bier billig seyn, so wurde man bekennen muffen, daß man noch gar nicht wiffe, wie es möglich fen, baf etwas von dem Staube bis zu dem Saamen sollte gelangen konnen, und wenn man nicht in petitionem Principii verfallen, und das, was man erst er= weisen sollte, vorher fest segen will, namlich, daß der Staub zur Befruchtung bes Saamens bienet, fo kann auch ber Schluß, den man von der Verknupfung der Theile zu Sulfe nimmt, hiervon feiner Bultigkeit fenn.

Die Verlegenheit, worinn die Gelehrten sich bey diesem Punct befinden, verursachet denn, daß sie unter einander selbst nicht einig sind, indem einige segen, daß der Staub durch die Seiten des Griffels, da doch viele Vluhmen keinen Griffel haben, andere, daß er durch der Bluhme Boden zum Saamen geleitet werde, wie solches Herr Ludervig aus dem Blair anführet p. 26. womit sie aber die Erfindung des weiblichen Gliedes an dem Obertheil des Griffels, oder der Frucht, selbst wieder vernichten, und damit den ganzen Zusammen-

hang ihrer Gage zerftohren.

Endlich wenn dieses auch ausgemacht werden konnte, wie der Staub, oder dessen fluchtigster Theil, bis zu dem Saamen gelanget, so entstehet ein neuer Zweifel,

wie

wie derfelbe, wenn er nun da ift, die Befruchtung wirken fonne? Einige, die es mit den leuwenhockschen Saamenthierchen halten, schreiben ihm zu, daß er den Reim in die Saamforner bringe, andre begnügen sich bamit, ihm eine belebende und ausbreitende Rraft ben-Gleichwie aber bas erste noch lange nicht ausgemacht ist, indem man ja noch nicht weiß, ob das Saamforn wirklich anfangs keinen Reim habe, fo bin ich für die letten sehr besorgt, daß sie ein leeres Wort statt eines Begriffs erwählet haben. Man soll uns fagen, wie der Saame die Rraft zu wachsen, oder sich auszubreiten, durch ben Staub erhalt, und wir erfahren weiter nichts, als daß ihm badurch eine ausbreitenbe Rraft bengeleget werde, davon uns in Bedanken nichts übrig bleibt, was wir uns von der Sache vorstellen könnten, sobald wir dieses Wort wegnehmen. lant fucht diese belebende Rraft in einem feinen Dunft, in einem fluchtigen Beift, in einem Sauch, Worter von Dingen, die wir uns zwar einbilden, aber niemals burch einige Erfahrung an dem Staube als wirklich gegenwartig wahrnehmen konnen, daher sie auch Vaillant bloß seiner glucklichen Erfindungsfraft zu banken hat. Dieses geistreiche Etwas führet er durch die Luftrohren, die er in dem Griffel nur deswegen annimmt, weil er fie braucht, bis zu den Saamkornern, welche er dadurch belebt, in Bewegung gesetzt und ausgewickelt wissen will. (Sermo de Struck. Flor. p. 21.) Ullein es vergift dieser gelehrte Mann feinen fluchtigen Dunft, ben er außer der Pflanze auf dem Dbertheil des Griffels hat, bergestalt zu binden, daß er sich vielmehr in die engen Gange der Pflanze tief genug herunter ziehe, als, der Natur aller folchen leichten Geister gemäß, in die Sohe steige,

steige, und in alle Lufte verfliege. Hauptsächlich ist hierben zu bedenken, wozu eine folche belebende Rraft bem Saamen nothig fen, ber vorher nicht todt, oder ohne innerliche Bewegung ift, fondern vielmehr in einem geborigen und ordentlichen Wachsthum sich befindet. Man erwege des Hrn. Ludwigs obenangeführte Erfahrung mit der Tulpe, und urtheile daraus, obnicht die Saamkörner, die er in ihrer noch in der Zwiebel verschlossenen Bluhme gefunden, dis zu der Zeit, da die Bluhme würde geblühet haben, noch zu einer ansehn-lichen Größe würden erwachsen seyn? Denn da die Bluhme mit allen ihren Theilen, wozu das Saambehaltniß mit gehoret, augenscheinlich wachst, so ist gar fein Zweifel, daß auch der Saame darinn zur Zeit der Bluthe gar viel größer senn wird, als er ben dem ersten Unfang der Bluhme war. Da man nun also nicht leugnen kann, baß ber Saame schon vor ber Bluthe wächst, so läßt sich nicht absehen, warum er nicht im Wachsthum ferner bis zur Reise sollte fortsahren können, fondern dazu erft durch einen eingebildeten Sauch musse zubereitet werden.

Sales Static. der Gewächse p. 199. geräth auf den Einfall, daß dieser Staub, der sehr viel von dem allersseinsten Schwesel ben sich habe, vornehmlich elastische Luft anziehe, als welches er vorher von dem Schwesel erwiesen, und daß diese Luft die Saamkorner belebe, ich sehe aber nicht, was hieraus sür Trost zu holen sen. Sollte eine ausdehnende Luft ins Saamkorn kommen, so möchte sie ihrer Natur nach wohl eher verhindern, daß der Nahrungssaft nicht eindringen könne, und folglich aus den fruchtbaren Körnern taube machen, als daß sie etwas zur Fruchtbarkeit bentragen sollte. Wäre aber

doch wirklich die Luft zur Fruchtbarkeit nothig, so ist ja der Nahrungssaft selbst, wie niemand leugnen wird, damit so reichlich versehen, daß durch denselben täglich unendlich mehr ins Saamkorn gebracht wird, als durch das unmerkliche Staubtheilchen hinein kommen könnte.

Man siehet aus dem, was bisher angeführet worben, schon zur Genüge, daß wir auf diese Urt noch lange nicht mit einander zurechte kommen, es bleibet daher anders nichts übrig, als daß wir die Erfahrung als die beste Schiedsrichterinn in dieser Sache hierüber zu Rathe ziehen. Da nun die Herren Gegner nicht ermangeln, sich darauf zu berusen, und verschiedenes zu ihrem Bessen daraus anzusühren, so kann ich nicht umhin, im Folgenden zu zeigen, wie wenig ihnen solche zu statten komme. Ich sinde aber für dienlich, meine in den muthmaßlichen Gedanken vorgetragene Meynung vorzher sürzlich zu wiederholen, und noch etwas weiter zu erstäutern, weil ich verschiedene von den gegenseitigen Erssahrungen bemerke, welchen sie ein Licht geben kann.

Ich halte die Bluhmen der Pflanzen überhaupt dazu verördnet zu seyn, daß sie entweder der Frucht, oder dem Saamen, oder beyden zugleich zum bessern Ausstemmen verhelsen sollen. Viele Vorfälle in der Gärtsneren haben mich belehret, daß ein allzustarker Trieb durchgehends der Fruchtbarkeit hinderlich sey. Sin Vaum, der allzustark wächst, ist solange unfruchtbar, bis er anfängt nachzulassen, und schwächere Zweige zu bekommen. Man sindet daher die ersten Früchte niesmals an den starken Holzzweigen, sondern an denen unster ihnen besindlichen schwachen, in welchen der geringste Triebist. Die Fasern, die in selbige und in die Blühaugen den Sast einsühren, laufen nicht geräde

aus, fondern find unter einander verwimmert, die Rinde felbst ift allda nicht glatt, fondern geringelt. (G. Quintinie Instruction pour les Jardins fruitiers et potagers. Paris 1730. Tom. II. p. 568.) Dieses zeiget an, daß ber Saft bier aufgehalten, und in feinem Triebe geschwächet wird, benn es ift leicht zu begreifen, daß er in den frummlaufenden Rohrchen, wo er bestandig eine andre Richtung annehmen muß, so geschwinde nicht hindurch kann, als in benen, die gerade ausgehen. Die Urfache, warum die Natur dieses so geordnet hat, fann feine andre fenn, als weil Frucht und Saamen aus ben fleinsten subtilesten Theilen bestehen, welche aufzuschließen und gehörig auseinander zu wickeln, einige Zeit erfordert. Gin allzustart zudringender Saft wurde hier alles verderben, wie diejenigen ofters erfahren, die in Treibhausern die Gewächse manchmal aus Bersehen übertreiben, und fich dadurch um die Bluthe und Frucht bringen. Da aber doch die Frucht und ber Saame nachher, wenn die erste Unlage gemacht ift, und bendes nun ins Bachfen fommt, immer mehrere Nahrung gebraucht, so hat der Zufluß des Safts so sehr nicht geschwächet werden dürfen, als wohl im Unfange nothig gewesen ware, weil es sonft, wenn die Frucht zunimmt, daran mangeln wurde, deshalbist die Natur dahin bebacht gewesen, diesen anfangs allezeit überflüßigen Saft anders wohin zuleiten, und von der Frucht abzuführen, und zu dem Ende hat sie die Bluhme um oder auf die Frucht verordnet, damit er sich wohin ergießen, und daselbst durch die Ausdunftung, oder auf andere sichts bare Beise seinen Ausgang finden fonne.

Ich halte also dafür, daß die Bluhme mit allen ihren Theilen, als den Blättern, Griffeln und Fade-

lein, bloß zu dieser Ubsicht dienen, und daß badurch theils von der Frucht, theils von dem Saamen, das Heberflußige, so ihnen anfangs, da sie gar wenige Dahrung gebrauchen, nicht zu gute kommen kann, abgeleitet werde, und bin mit benen nicht einerlen Mennung, welche glauben, daß in den Blattern der Bluhme oder ihren andern Theilen etwas fur den Saamen zubereitet, und in denselben zuruck geführet werde. Diese ruckgangige Bewegung mit bem ganzen Rreislauf ber Gaf= te, scheinet mir noch nicht genug erwiesen zu senn, und ich habe Grunde, die dawider streiten, welche aber nicht hieher gehoren. Bon der Bluhme will ich nur so viel errinnern, daß ein folcher vermeintlicher Zufluß, ben man von ihr herleiten will, bem Saamen nothiger scheinet, wenn er nun ftart an zu wachsen fangt, und bie Bluhme bereits abgefallen ift, als im Unfange, ba bie Bluhme noch stehet, und der Saame überaus flein ift. Und da auch nachher der Saft, der in die Bluhme gieng, bem Saamen ohnedem zugeführet wird, weil man fonft nicht siehet, wohin er sich ergießen konnte, so kommen alsdann alle diefe Theile, die man für ihn in den Bluhm= blattern suchet, bem Saamen zu Bute, und er fann beffen långer genießen, was man ihm aus der Bluhme auf eine so kurze Zeit hat zuschanzen wollen. Weilaber, nach dem Abfall der Bluthe, der Zufluß des Nahrungs. fafts in die Frucht und den Saamen nicht auf einmal allzustark vermehret werden darf, so ist die Natur bemubet, gegen die Zeit, da die Blubme ins Ubnehmen kommt, den Saft in dem ganzen Gewächse zu mäßigen. Bu dem Ende fommen alsbann an den Baumen die Blatter, und die Holzaugen ins Wachsen, welche viel Saft an sich ziehen, und so zu sagen der Frucht Luft schaffen.

Schaffen. Un ben Tulpen fangt die junge Zwiebel. die bis dahin gar flein war, stark an zuzunehmen, es finden sich auch die Debengwiebeln. In den Syaeinthen und Narcissen, an welchen die alte Zwiebel nicht jährlich vergehet, wachst dagegen das Laub star-Fer, und ba es anfangs fleiner als ber Blubmenstengel war, so machst es nun fort, und über benselben weg. Un Melten nehmen um diese Zeit die Ableger fark zu. Un andern gaserichten Gewächsen fangen Die Mebenzweige an zu treiben, und die nachsten Mugen unter der Bluhme schießen vor andern zusehends, und fangen gleichsam den Saft, der nach der Frucht hin will, unter Weges auf, und leiten ihn von dem Saamen, bem er annoch überläftig fenn wurde, mertlich ab, damit ein recht gemäßigter Trieb vom Un= fang bis jum Ende zu der Frucht und Saamen unterhalten werde. Welches alles denn meine Theorie von dem Bluhmenstaube sattsam bestärket, daber ich ber zuversichtlichen Mennung bin, daß aus ber Datur der Gewächse und ihres Wachsthums selbst nichts so wahrscheinlich als dieses fließe: daß die Bluhme und derselben Theile, so viel oder so wenig auch vorhanden, nichts anders als Abführungsmittel sind, wodurch der überflußige Saft, der Frucht oder dem Saamen zum beften, (benn alle Bewachse haben nicht bendes zugleich, wie z. E. der Spinat, siehe die Un= merkungen S. 16.) fo lange es nothig ift, zerftreuet mirb.

Jedoch es wird mir S. 20. vorgeworfen, daß Tournefort schon diese Mennung geheget, aber vom Blair widerleget worden sen. Wenn es wirklich an dem, daß ich mit einem Kräuterverständigen vom 3 Band.

ersten Range auf einerlen Ginfall gerathen ware, fo follte mich dieses fast zu einigen folgen Vorstellungen verleiten, zumal wenn ich mir hierben die Unwissen-heit zu Nuße machen wollte, die der Herr P. Rast. ner ben mir vermuthet, um deren willen er mir die bekanntesten Erfahrungen entgegen zu fegen genothis get worden. S. 12. Es wurde auch die Sache selbst darunter nichts leiden, indem man es jederzeit sür ein Merkmaal der Nichtigkeit angesehen, wenn zwen, die von einander nichts wissen, doch einerlen entdes chen, weil solchergestalt die vorhabende Sache wirks liche Grunde an die Hand geben muß, daraus sich dieses schließen läßt. Allein meine vorhin gegebene Erklarung zeiget schon, daß wenn ich den Cournes fort so verstehen soll, als ihn meine Herren Gegner erflaren, ich mir darauf nichts einbilden darf, indem meine Mennung von Tourneforts seiner noch uns terschieden ist. Ich halte das, was in Gestalt des Staubes aus dem Gewächse abgeführet wird, nicht für einen Unrath, sondern vielmehr für etwas überflußiges gutes, bas nur so lange von dem Saamen abgehalten und ausgeführet wird, als er nicht im Stande ift, feiner Bartheit wegen eine überflußige Mahrung ohne Schaden anzunehmen; das aber hernach, wenn die Bluhme abfallt, und ber Saame in stärkern Wachsthum kommt, zu seiner Mahrung angewendet wird. (S. die muthmaßliche Gedanken S. 468. 474. 475. im aten Bande diefes Magazins.) Diese Abführung murde mit jener einige Uehnlichkeit haben, welche nicht selten, ja manchmal sehr ordents lich, die Matur in menschlichen Leibern vornimmt, wenn sie das überflüßige, ob wohl ganz gute Geblüte, durch aller=

allerhand Wege fortschafft. Solchergestalt treffen mich denn die dem Tournefort S. 20. entgegen gesfeste Beweisgrunde im geringsten nicht, vielmehr

kann mein Sag damit gar wohl bestehen.

Ich komme nun auf die gegenseitigen Versuche und Erfahrungen. Der billige Herr Ludwick gestehet aufrichtig, (de Sexu plant. pag. 30. §. 36.) daß nicht alles, was man zu diesem Behuf erfunden, so beschaffen sen, daß man dawider nichts einwenden könne, und daß er nur in der Kürze einiges davon ansühren wolle, bis man mit der Zeit was bessers entdecket. Da nun dieses, worauf er sich beruit, das beste zu senn scheinet, indem er als einer von der gegenseitigen Parthen, solches vor andern zu seinen Absichten erwählet, so trage ich kein Bedenken, ihm hier Schritt vor Schritt zu solgen, und ben jedem meine Mennung zu sagen.

"Bradley hat 12 Tulpen allein gepflanzt, und "keinen Saamen davon bekommen, da er ihnen "die staubende Kolben genommen, da doch (s. "Unmerkungen S. 19.) einige hundert in einem "Beete dieses Gartens ordentlich Saamen ge-

"tragen haben."

Ich glaube dieses gar gerne, denn da nach meisner Mennung durch diese Kolben etwas abgeführet wird, was dem Saamen anfangs zum Ueberfluß gereichet, so ist es unrecht gewesen, daß Bradley diese Theile weggenommen, weil die so nörhige Ubstührung dadurch unterbrochen worden, daher denn bloß aus dieser Ursache der Saame nicht hat gedenen können. Sonder Zweisel hat der allzustarke Zufluß wahrhafter Theile die Canale, die ihn nun vor der

Zeit allzuhäusig zum Saamen geführet, gar zu sehr erweitert, und ist, da er im Saamkorn nicht abgesleget werden konnen, darüber in eine Stockung ges rathen, und verdorben. Folglich hat dieser verdorbene Saft die Röhrchen selbst angegriffen und zersstöhret, daß nachher gar kein Zusluß weiter statt gefunden. Die Herren Gegner können hierwider nichts einwenden, weil ihnen im Wege stehet, daß, ob wohl die Kolben mit ihrem Staube aus den Bluhmen weggenommen worden, derselbe doch ohnsehlbar durch den Staub der übrigen ersetzet worden, da nach ihren eignen Säßen der Wind gar leicht den Staub von den andern Tulpen, die in eben diesem Garten geblühet haben, diesen hatte zusühren, und sie frucht-bar machen können. Ich halte dieses deswegen ihren Säßen gemäß, weil der Herr P. Rästner mir den Einwurf macht, daß der Wind den Staub sogar aus andern benachbarten Garten auf meine einzele Spinatstaude habe ausstreuen konnen.

"Unm. S. 15. Der Saame vom Porro ist theils "fruchtbar, theils unfruchtbar. Die Körner ge-"hen nicht alle auf, ob sie wohl dem äußerlichen "Unsehen nach nicht unterschieden sind."

Man findet dieses bloß ben dem Saamen, den man selber ziehet, aber nicht ben dem, den man aus wärmern kändern kommen läßt. Der Sommer scheinet ben uns zu Erziehung dieses Saamens zu kurz zu senn, daher er auch in guten Jahren nicht recht volzlig reif wird, weil er sehr langsam wächst. In mehr kalt als warmen Sommern kömmt nicht ein einzig Korn zur Reise, sondern erfrieret gemeiniglich wegen

wegen ber zeitigen Nachtfroste, wie mir es schon mehrmal damit gegangen.

"Robartii Lychnis, die keine staubende Kolb"chen hatte, brachte Saamen, er war aber

"unfruchtbar."

Dieses kann mit meinem Saße gar wohl bestehen, denn wenn ein nothiges Theil in der Bluhme sehlet, so kann man begreisen, daß es dem Saamen schädlich senn musse. Db es aber daher rühre, weil der Staub nicht heraus kommt, oder daher, weil er nicht wieder hinein gebracht wird, läßt sich hieraus nicht völlig abnehmen. Indessen scheint es, daß es hier nicht heraus gekommen, und daß daher der Saame unfruchtbar geworden. Daß er jemals in die Pflanze wieder hinein gehet, ist noch nicht erwiesen.

"Der Mays dem Geoffroi die Uehren vor der "Bluthzeit abgeschnitten, hat nur wenigen Saa=

"men gebracht."

Er hat aber gleichwohl ohne Hulfe des Staubes, wie hieraus erhellet, Saamen getragen, und woher mag denn nun dieser seine Fruchtbarkeit erhalten haben? Man siehet zwar, daß das Ubschneiden der Uehre schädlich gewesen, indem man dadurch Theile, die eine gewisse Verrichtung haben, dem Gewächse benommen, aber wie kann man hieraus schließen, daß es eben der Staub sen, dem dieses zuzuschreisben? Ueberdem lehret die Ersahrung, daß die Fruchtsbarkeit nicht alle Jahre gleich groß befunden wird.

"Der Spinat bringt zwar, wenn man die mann"lichen Pflanzen wegschaffet, völligen Saamen,
"es gehet aber derselbe, wenn man ihn saet,

snicht auf.

Davon habe ich das Gegentheil erfahren, wie ich bereits in den muthmaßlichen Gedanken angesühret, denn der so völlig reif geworden war, ging gut auf. Es ist also der, davon der Versuch redet, entweder nicht recht reif, oder wegen Mangel der Nahrung täub, oder auch von Würmern ausgefressen gewesen, wie manchmal geschiehet. Man erkennet solches angar kleinen köcherchen, die er hat, welche man aber nicht gewahr wird, wenn man ihn nur so oben hin ansiehet. Und wenn dergleichen Würmer sich nochnicht heraus gefressen, kann der Saame vollkommengur anzusehen, und doch zur Saat untüchtig senn.

"Die Tulpen, denen man die staubende Kolben "genommen, sind von dem Staube anderer, "die in der Nabe gestanden, befruchtet worden."

Sie sind fruchtbar gewesen, so viel gebe ich zu, aber daß sie der Staub ihrer Nachbarn dazu gebracht, scheint mir hieraus nicht zu fließen. Wenn die Kolben furz vor der Zeit, da sie ihre meiste Dienste gethan haben, und nun eben zu stauben anfangen wolden, abgenommen werden, kann es dem Saamen so viel nicht schaden, als wenn man sie allzusrüh abreißet. Der Herr Versasser sührt p. 20. selbst an, daß diese Kolben anfangs sehr seste sien, je näher sie aber zum stauben kommen, je loser werden sie auch, welches ein gewisses Kennzeichen ist, daß sie nun wenig Sast mehr anziehen. Es scheint also, daß auf die Zeit, da man sie abnimmt, viel ankommt, und ich bin willens, deßhalb eigene Versuche anzustellen.

"Die fürbisartigen Pflanzen bringen keine Früchte, "wenn man die männlichen Blüthen abnimmt, "sie thun es aber, wenn man sie ihnen läßt."

Dieses

Dieses habe ich nicht so befunden. Nur noch im vorigen Sahre hatte ich einen Gartner, der gar feine aufte Bluhmen (man verzeihe mir dieses Runstwort vom Lande) auftommen ließ, gleichwohl aber Melonen in großer Menge zeugete, wodurch ich überfüh= ret ward, daß es Linnaus nicht getroffen, wenn er Die Urfache, warum ein gewisser Bartner in Schweben 1723 teine Melonen bekommen, dem allzu sorg= faltigen Ubnehmen der mannlichen Bluhmen guschreibt. Es sind schon einige Jahre her, da ich begierig war zu wissen, warum eigentlich das Beschneiden der Melonen erfunden worden, zu dem Ende ließ ich einige ungeschnitten fortwachsen, fand aber, daß sie in viele lange Ranken gingen, und lauter gufte Bluhmen bes kamen. Endlich da sie 4 Fuß lang geworden, zeigten sich am Ende ber Ranken einige fruchtbare Blubhieraus erhellete, daß der in der Gartneren bekannte Grundsak auch ben ben Melonen seine Rich= tigkeit hat, namlich: daß ein allzu starker Trieb der Fruchtbarkeit hinderlich sen, und daß sich nicht eber Früchte anseigen, bis dieser Trieb durch die Ergießung bes Safts in viele lange Ranken sich gemäßiget hat. Ich unterlasse ferner anzuführen, was ich zum Vortheil des Beschneidens benbringen konnte, weil es hier nicht hergehoret, und will nur so viel anmerken, daß wenn die Ranken fark geschnitten werden, sie wohl vier Wochen eher als sonst ihre Früchte anseßen. Id) menne es fen hieraus flar, daß eben diefelben Bluhmen, die ben einem starten Triebe aufte bluhen, ben einem gemäßigten fruchtbar werden, und daß man also die Fruchtbarkeit dem Staube nicht zuschreiben durfe. Es find zwar die ersten Bluhmen Ge 4 att

an diesen Gewächsen fast insgemein guste, wer aber mit der Gartneren fleißig umgehet, wird doch zuweilen das Gegentheil finden. Ich habe dieses nur noch por zwen Jahren an denen Gurten mahrgenommen. Diese hatte ich gar zeitig auf ein warm Mistbeet verpflangt, und fand, daß fie insgesammt gleich ben bem dritten Blatte 4 bis 5 Früchte ansesten, ohne eine einzige guste Bluhme baben zu zeigen. Die Früchte blieben auch und wurden groß. Als das Wetter nachher warmer ward, und sie in lange Ranken aus= wuchsen, bekamen sie erst guste Bluhmen, und zwar da, wo sonst die fruchtbaren zu erfolgen pflegen. Dieses beweget mich denn zu glauben, daß es nicht zwo besondre Urten von Bluhmen giebt, davon einige männlichen, andre weiblichen Geschlechts sind, die in einander wirken mussen, sondern daß vielmehr nach den verschiedenen Umständen, worinn die Gewächse sich befinden, eben dieselben Bluhmen bald güste bald tragbar werden, und den Grund ihrer Fruchtbarkeit in diesen Umständen, keinesweges aber in ihren Ne-benbluhmen haben. Die Ursache warum diese Bluhmen gufte werden, ift nach meiner Mennung folgende: Die Fasern, welche den Mahrungsfaft in der Frucht herum führen, und gehörig vertheilen, sind nicht allein viel feiner als in den übrigen Theilen des Gewächses, welches insonderheit die große Murbig= keit der Frucht anzeiget, sondern sie mussen auch in einander sehr verwickelt senn, um ein solches schwammiges Wesen, als woraus die Frucht bestehet, zuwege ju bringen. Es gehet aber mitten burch ein Strang gerade fortlaufender Fafern bis in die Spige, wo die Bluhme auf der Frucht sißet, wie solches der Augen= schein

schein zeiget, wenn man eine junge Frucht ber lange nach von einander schneidet. Wenn nun der Trieb gar zu fart ift, und folglich ber Saft allzuhäufig quschießet, so konnen ihn diese enge und verwichmerte Fafern nicht alle faffen, noch burch bie frummen Bange, die sie machen, sogleich durchlassen, daber fångt er on vor deren Defnung aufzuschwellen, und ber folgende treibende Zufluß schickt ihn mit Gewalt in die mitten durch die Frucht gehende gerade Fafern fort, worinn er sich leichter als in jenen frummen Röhren ergießen, und sich selbst besser ausweichen kann, indem er so viele Reibungen und beständig veränderte Richtungen hier nicht antrifft. Dadurch geschiehet es, daß er die Fasern, worinn er ausgewichen, nicht al= lein erweitert, sondern auch verlängert, und die Bluh= me, die sonst unmittelbar auf der Frucht fist, mit einem besondern Stiel hervor treibet. Durch diese Erweiterung des mittleren Ganges werden vollends bie Gange zur Seiten, die in die Frucht geben, verschlossen, und sie kommt also gar nicht zum Borschein. Auf diese Art wird die Bluhme guste, die sonst ohnfehlbar mit der Frucht zugleich erschienen ware. Weil der erste Trieb gemeiniglich stark ist, so sind auch die ersten Bluhmen größtentheils ohne Früchte, nachher kommen unter einander bald guste bald fruchtbare, welches theils an der besondern Einrichtung der Fafern in der Unlage der fleinen Fruchte, theils auch baran liegt, daß der Saft nicht auf alle Theile des Gewächses gleich stark anfällt, welches gar leicht weiter bestärkt werden konnte, wenn ich nicht besorgete, daß ich für manchen Leser schon allzuweit ausgeschweifet ware. Es hat aber auch die Witterung insonder=

Ces.

heit ben ben Melonen einen ftarten Ginfluß, benn cine allzu große Hiße macht sie zu stark treiben, daber sie wenig oder gar keine Früchte ansessen. Fällt aber Rälte ein, so macht diese auch die schon angeseste Früchte abfallen, denn die Kälte ziehet die in der Frucht ohnedem enge Fasern noch mehr zusammen, baher ber Saft ins focken kommt und verdirbt. Wer mit dem Melonenbau selbst umgehet, findet, daß es in gemäßigten Sommern was gang leichtes fen, Melonen zu ziehen, ohne daß man nothig hat, im geringften um ihren Staub befummert zu fenn, daß aber im Gegentheil ben allzu großer Abweichung ber Witterung von dem gemäßigten, alle Muhe verge-bens angewendet werde, wie solches auch Zesse aus richtiger Erfahrung im Deutschen Gartner 6. 453. schreibt. Daber benn unfre Bartner sich bemuben, sie so zeitig als moglich im Fruhjahre zum Wachsthum zu bringen, damit sie mit folchem im Man und Junio, als ben benden gemäßigten Monathen, zu Ende kommen, und die Früchte, wenn die große hiße einfällt, bloß reifen durfen. 3ch führe bieses alles zu dem Ende an, um zu zeigen, daß es ganz andre in der Natur und Erfahrung gegrundetere Urfachen giebt, warum die Melonen wohl gerathen, oder misrathen, als die Bestaubung mit dem Bluhmenmehle ift; und eben die Bewandniß hat es gewiffer. maßen mit den übrigen fürbisartigen Pflangen.

"Der Mays hat Saamen von verschiedenen "Farben in einem Rolben, wenn man berglei-

"chen Saamen burcheinander faet."

Ich glaube, daß es damit eben so zugehet, wie mit den grünen Erbsen, davon ich schon in den muthe maße rung angeführet, daß sie nur in gewissen Jahren sich so verändern, und ich zweisse nicht, daß dieses ebensfalls ben dem türkschen Weizen geschehen wird, wenn man auch nur eine Urt allein säet, eben so als wie man von dem Saamen solcher Bluhmen, die sich leichte verändern, als z. E. Balsamina kemina alle Urten von Farben erhält, und zwar solche, die man vorher selbst nicht gehabt hat, wenn man auch den Saamen nur von einem Stocke ninmt. Es scheint daher, daß der Unterschied der Farbe keine besondre Urt macht, sondern bloß was Zusälliges ist. So weit Herr Ludewig.

não gehaltenen Disputation Sponsalia Plantarum

noch folgende Beobachtungen angeführt:

"S.41. Der Regen in der Bluthezeit ist, wie bekannt, "hinderlich, daß die junge Frucht nicht bekleibt. "Er mennet, es rühre daher, weil der Staub "von der Rässe zusammen backe, daß er hernach "nicht stäuben, noch den Griffel erreichen könne."

Ich halte vielmehr dafür, daß ben anhaltendem nassen Wetter die Bluhmen nicht genug ausdünsten, daher bleibt das, was durch alle Theile derselben auszgeführet werden sollte, darinn zurück. Da sie aber deswegen da ist, damit dadurch die überstüßige Nahzrung anfangs von dem Saamen und der Frucht abzgeleitet werde, so kann es benden nicht wohl bekomzmen, wenn diese Aussührung unterbrochen wird, oder gar ins siecken geräth, und muß daher eben das ersolgen, was geschiehet, wenn man diese Theile zur Unzeit wegnimmt.

S. 43.

"S. 43. Wenn der Griffel länger ist, als die stauben"de Kölbchen, so sind die Bluhmen so eingerichtet,
"daß sie herunter hängen, damit der Staub im
"Fallen das Ende des Griffels erreichen könne.
"Man darf nicht mennen, daß dieses ihrer Schwe"re wegen geschehe, denn der Saamknopfist ben
"diesen manchmal zehnmal schwerer, und richtet
"sich doch nach der Bluthe wieder auf, und
"wächst gerade in die Höhe, wie man solches
"an den Kanserkronen, Fritillanen und andern
"sehen kann."

Ich erflare diefes aus meinem Sage eben fo leichte, und nehme dazu keine metaphysische Grunde von den Ubsichten, wie der Herr Berfasser thut, als welche bem heten D. Raftner in dieser Sache allzu leicht scheinen, sondern bloß mechanische zu Gulfe. Durch die Bluhme wird etwas ausgeführet, und bieses darinn vorher aufgesammlet, davon muß sie schwer werden, und ber Stengel, ber anfangs weich und schwach ist, ber Last nachgeben, zumal da biese Bluhmen, namlich der Ranferkronen, nicht fenkrecht auf dem Stiel fteben, fondern zur Seite hervor fommen. Wenn die Bluhme abfällt, so wird er von der Last loß, und hat weiter nichts zu tragen, als den Saamknopf, ber wegen seiner Rleinigkeit alsbann noch zehnmal leichter ist, als die Bluhme mit ihm zusammen genommen war. Da nun auch der Saft, der vorher abgefüh= ret wurde, nunmehro brinn bleibt, und sich in dem Stengel anhäufet; so fangt dieser an zu stroßen, und fich mit dem Saamknopf in die Hohe zu richten. Mit ber Zeit, da dieser an Große und Schwere zunimmt, werden auch die Fasern im Stengel immer ftarfer, ftei.

steiser und holziger, daher er den Saamknopf nun viel leichter als die Bluhme empor tragen kann, ob er schon mit der Zeit schwerer wird als diese war.

"G. 48. Es geschichet zuweilen, daß der saamentra"gende Hanf eine oder ein paar mannliche Bluh"men hat, die ihn befruchten konnen, wodurch
"eben Camerarius geteuschet worden, wel"chen dieser Versuch mit dem Hanf zum Zwei-

"fel verleitet hat."

Ich habe dieses noch nicht wahrgenommen, boch will ich es auch nicht eben in Zweifel ziehen. Bielmehr werde ich dadurch in meiner Mennung bestärfet, daß es nicht zwenerlen Bluhmen giebt, sondern daß die fruchtbaren sich zuweilen in guste verwandeln fonnen, und daß eben dieselben Stocke, die bloß bluben, ben andern Umständen murden tragbar ge= worden seyn. Mich wundert, daß der Herr P. Rästner nicht darauf gefallen ist, mir diesen Einwurf ben meiner einzelen Spinatstaude zu machen. Sollten andre auf Diesen Ginfall gerathen, so will ich sie versichern, daß mir dieses sogleich in die Augen gefallen senn wurde, nachdem ich diese Staude so oft und fleißig besehen habe. Wenn aber auch bergleichen einzele Bluhmen sich an den Saamstocken zuweilen finden follten, so läßt sich doch nicht wohl vorstellen, wie der Staub von einer oder ein paar folcher fleinen Bluhmen sich so weit herum sollte ausbreiten konnen, daß nicht nur der gange Stoet, fonbern auch noch wohl die benachbarte davon hatten fruchtbar werden konnen. Man siehet nicht, woher er eine solche nach allen Gegenden sich ausbreitende Rraft follte erhalten haben. Man erkennet, baß der Bereit voor Calbailet in der

der Staub von schwererer Urt ist als die Luft, (Spons. Pl. p. 43.) solglich weiß man keinen andern Weg ihn mitzutheilen, als den Fall, oder die Hulfe des Winzbes, aber beydes sühret ihn doch nur nach einer einzigen Gegend hin. Man siehet endlich nicht, warum die Natur so sehr viele staubende Stocke, die wenigestens eben so häusig als die tragenden sind, verordnet hätte, wenn ein paar Bluhmen an den tragbaren dazu hinreichend wären, und warum auch dieses eben an denen Stocken, damit man den Versuch anstellet, sich so besindet.

Das übrige, was ich noch anführen könnte; hat auch der Herr Verfasser der Unmerkungen, daher ich

folches aus ihm kurzlich noch benbringen will.

"Herr P. Kästners Unmerkungen S. 16. Lins "näus hat die Sabinam im upsalischen Gar-"ten, wo die männliche Pflanze ben ihr gewe-"sen, fruchtbar, und im Cliffortschen, wo

"diese gefehlet, unfruchtbar gefunden."

Wenn sich dieses allezeit und allenthalben so zutrüsge, möchte es einigen Schein haben, aber von besondern Fällen kann man auf was allgemeines nicht schließen. Wenn der Saß vom Unterschied des Geschlechts seine ausgemachte Richtigkeit hätte, alsbannerst könnte man diesen Fall daraus erklären.

"G.17. Vermennet der Hr. Verfasser, daß die Abweis"chungen der Pflanzen, die man varietates
"nennet, und die, wie bekannt, sehr häusig wäs"ren, vielleicht von einer Vermischung des
"Staubes aus Blubmen verschiedener Art ents

"ftehen fonnten."

Aber diese Veränderungen geschehen nur ben gewissen Arten von Bluhmen, als z. E. ben den Tulpen, Auriculn, Nelkenzc. viel seltener ben den Levcojen, und hingegen ben einer großen Anzahl von Bluhmen gar nicht, die doch eben so leicht, und wohl leichter als jene, durch den Staub sich mit einander vermischen könnten. Daß diese Veränderungen ganz andre Ursachen haben mussen, zeiget klar die Flos mirabilis, welche einige sur die Jalappa halten, benn diese bringet zum oftern auf einem Stock Blubmen von allerhand Farben hervor, verändert sich auch in währender Bluthe verschiedenemal. Ja es geschehen auch diese Beranderungen mit benen Tulpen, Die man nicht aus Saamen, sondern durch die Zwiebeln fortpflanzet, und mit denen Topfnelken, die feinen Saamen tragen, sondern durch bloße Ableger vermehret werden. Ich hatte einmal Levcojen von einfarbigen Saamen, Die febr fchon gesprenkt wurben, ich schaffte alle andre ab, und zog bloß von diefen Saamen, bekam aber bavon lauter einfarbige wieder. hier konnte der Staub seine eigene 2lrt nicht erhalten, wie sollte er sie also einem andern mittheilen können? Es fällt mir hierben ein, was Rajus erzehlet, daß ein gewisser Gartner in Engeland von seinem selbstgezogenen Bluhmenkohlsaamen verschie-denen Leuten in Londen verkauft, welche aber ben aller für den Bluhmenkohl erforderlichen Wartung ge-funden, daß aus diesem Saamen nur gemeiner Kohl (vermuthlich Schalk) erwachsen, weshalb sie diesen Gärtner belanget, und so viel erhalten haben, daß er zu Erstattung des Rausgeldes und Ersetzung des Schadens verurtheilet worden. Linnaus urtheilet, daß der Gartner unschuldig senn, und diefer Zufall bloß daher ruhren konne, weil er zugleich andern Saa-

Saamen von gemeinen Rohl gezogen, und der Bluthenstaub sich mit jenen vermischet habe. (Sponk. Pl. Wenn dieses Urtheil richtig ware, fo pag. 49.) wurde folgen, daß durch den Staub eine Art Pflan= zen in die andre konnte verwandelt werden; und man mußte dieses nothwendig ofter wahrnehmen, oder es mußte mit allen Stauden Dieses Bluhmenkohls einmal was außerordentliches vorgefallen fenn. Indeffen will ich ben Bartner, bem diefes begegnet ift, ebenfalls keines Betruges bezuchtigen, sondern glaube nur, daß er einmal aus eigener Erfahrung gelernet, mas unfern Gartnern in den nordlichen Gegenden Deutschlandes vielleicht öfterer begegnet ift, daber sie ben Saamen von Bluhmenkohl nicht felbst erziehen, sondern ihn lieber aus warmeren landern kommen lassen, und biesen gut finden, ob sie wohl daben feine Berficherung erhalten, daß er nicht unter andern 21rten von Rohl erzogen worden, wie von dem obgedachten Englischen vermuthet wird.

"S. 19. Bradley versichert, wenn man die Räschen "von den Wallnuffen, Hafelnuffen ic. abnehme, "fielen ihre Fruchtchen sogleich ab, als sie zum

"Vorschein famen."

Ich will dieses wohl glauben, denn ich halte nicht dasür, daß diese Käschen umsonst da sind, sondern schreibe ihnen vielmehr eine recht wichtige Verrichtung zu, daß sie nämlich den Uebersluß der Nahrung, der sich wegen der Winterseuchtigkeit in der Erde anzgehäuset, und im Frühjahre mit Gewalt in den Baum eindringet, von der Frucht ableiten, so lange bis die Vlätter hervor kommen, und diese reichliche Nahrung anwenden können, da inzwischen die Frucht guch

auch zunimmt und mehr Saft verzehren fann. Daß hingegen die Bestäubung zum Gedenen der Frucht nicht nothig sen, davon habe ich noch vor einem Jahre eine gewisse Erfahrung erhalten. Ich habe einen jungen Nußbaum, der selbiges Jahr zum erstenmalgetragen, und im Frühjahre 2 Nusse angesetzt, ohngeachtet nicht ein einzig solch Rätchen mit stäubenden Theilchen daran befindlich war. Seine gange Krone bestand aus dren Zweigen, die man mit einem Blich überfeben fonnte, daber man mir nicht vorwerfen darf, als ob ich etwa nicht recht zugesehen hatte. Daß auch ber Wind feinen Staub hat zuführen konnen, bin ich baber gewiß, weil ein ganzer Wald von andern hoben Dbitbaumen bichte vor ihm ftehet, auf ber Seite, wo ber Ctaub hatte herkommen muffen. Da nun nach bes herrn Begners eigenem Bericht G. 15. ein Palmbaum wegen ber Rabe eines Walbes feinen Staub burch Sulfe des Windes hat erhalten konnen, fo kann es auch ben meinem Nußbaum nicht geschehen senn, weil er fich in gleichen Umftanden befindet. Bleichwohl aber fielen biefe Ruffe nicht ab, sondern wuchfen so gut als andere, wurden auch mit ihnen zugleich reif. Um meiner vorhin gegebenen Erklarung wegen dieser Räßlein muß ich noch erinnern, daß biefer Baum an einem sehr trocknen Orte stehet, und daß wir voriges Jahr fehr wenige Winterfeuchtigkeit gehabt haben.

"E. 21. Vaillant beschreibt, wie die staubende "Theile in der Parietaria sich aufrichten, und "aufschwellen, wie sie ihren Staub rings herum "ausstreuen, und nachgehends gleichsam ent-"krästet und abgemattet hängen, welches alles 3 Band. If "mit "mit einer Entledigung von einer überflüßigen "Materie nicht wohl übereinstimmet."

Bingegen mit meinem Sage stimmet bieses febr gut überein, benn nach folchem braucht ber Saame, bas was abgeführt wird, mit der Zeit felbst, und wenn bieß geschieht, so muß der Zufluß zu denen staubenden Theilen aufhoren, was ift es benn Wunder, baß sie anfangen welf zu werben, und endlich gar abfallen. Wahlboom macht eine artige Unmerkung, wie fehr das Liebesspiel auch in den Gewächsen die Rrafte mitnimmt, (S. P. § 32.) und die Parietaria scheint sonderlich geil zu senn, da sie dieses so stark empfindet. Ich halte es aber mit hr. Ludwig, aus welchem ich schon oben angeführet, daß ber Zufluß des Safts schon nachläßt, ebe die Kölbchen noch anfangen zu Stauben, und wo dieser ausbleibt, muffen die Rrafte wohl verschwinden, ohne daß die vermennte Strapa-Ben baran Schuld haben.

Es ist Zeit, daß ich auch ein Wörtchen vom Palmbaum sage, auf welchen die Herren Gegner sich allenthalben mit so vieler Zuversicht berusen. Zwar hier werde ich aus eigener Erfahrung nichts beybringen können, denn er ist allzuweit von uns entfernet, daß man keine Untersuchungen selbst damit anstellen kann, ich werde mich aber wieder zu dem Herrn Ludwitz halten, zu welchem ich das meiste Vertrauen habe, weil er selber da gewesen ist, und die Wirthschaft der Barbaren mit diesem Baum angessehen hat. Es wird zwar diese Sache manchmal so vorgestellet, daß man daraus urtheilen sollte, als ob der Palmbaum ganz unfruchtbar sey, wenn nicht der männe

männliche Staub ihm bengebracht würde, aber biefes fagt herr Ludwig nicht, sondern zeiget vielmehr mit deutlichen Worten an, daß er allerdings Fruchte bringe, wenn ihm auch nichts von dem Staube bengebracht worden, nur dieses sen der Unterschied, daß die Früchte nicht so gut waren, sie hattten fast gar fein Gleisch, und entweder gar feinen ober fo geringen Stein, bag man barinn feinen fruchtbaren Saamen vermuthe. Dieses bringet mich fast auf die Gedanken, zu glauben, daß es zwenerlen Arten von Datteln gabe, namlich eine wilbe und eine gahme, und daß hierinn bas ganze Beheimnif bestehe. Ich finde nicht, daß herr Ludwig sich barauf beruft, als ob er felbst gefeben batte, daß ein Palmbaum, ber fo schlechte Fruchte bringet, als er beschrieben, burch die Bestaubung wirklich sen ver= bessert worden, daß er hernach ordentliche brauchbare Datteln getragen, vielmehr scheint es, bag er biefes nur aus dem Berichte, ber ihm baben von ben Barbarn mitgetheilet worden, weiter erzählet, baber er sich auch am Ende entschuldiget, daß er sich hierben der gemeinen Urt zu reden, und keiner Kunstwörter bedienet habe, vermuthlich, weil er ben Bericht, fo wie er ihn von den Barbarn empfangen, mit ihren eigenen Worten vortragen wollen. Es fommt aber gleichwohl hierauf, und nicht auf das, was diese Leute vorgeben, die Hauptsache an, und entstehet daher billig die Frage: ob es jemals jemand versuchet hat, ob der Palmbaum nun von der guten Urt nicht ebenfalls gute Datteln bringe, wenn er auch gleich nicht bestaubet worden, und wenn dieses geschehen, ob er nicht die Bestaubung ohngeachtet in manchen 8f 2 Jah.

Jahren bennoch misrathe. Wie es scheint, so will er einen etwas seuchten Grund haben, indem Herr Ludwig unter andern mit anführet, daß die Pro-Ludwig unter andern mit anführet, daß die Pro-vinz, wo er gewesen, deswegen zur Palmzucht wohl diene, weil sie mit vielen warmen Quellen versehen sen. Gewächse von solcher Beschaffenheit misrathen gar leicht in trocknen Jahren. In der Sammlung aller Reisebeschreibungen p. 286. des dritten Bandes ist keine Unzeige, daß die Einwohner an der Jambra und Sanaya in Ufrica Mangel an Datteln haben, gleichwohl aber müssen sie dieses Kunststück nicht wis-sen, weil davon nicht ein Wort erwehnet wird, wel-ches doch als eine ganz sonderbare Sache den Frem-den bald in die Augen gefallen senn würde, da viele sich einige Jahre daselbst ausgehalten. Es wird aber von ihnen wohl gemeldet, daß sie acht verschiedene Urten von Palmen zählen. Ich halte dasür, daß von dieser Gewohnheit der Varbarn gar kein gültiger Schluß auf die Wirklichkeit des Erfolgs zu machen Schluß auf die Wirklichkeit des Erfolgs zu machen sen, und beweise solches durch eine Urkunde, die mir von ohngefähr zu Händen gekommen ist. Ein americanischer Pring bekam kust Europa zu sehen. Es ist einer von denen, der 21. 1709 in konden gewesen, wie aus dem soften Stuck des Zuschauers erhellet. Unter andern Meuigkeiten, die er angemerket, um sie feinen Landesleuten zu überbringen, mar auch folgende Machricht: "Bon der außersten Rufte von "Portugall, wo ich zuerst gelandet, bis an die Gren-Ben von Siberien, haben die Leute eine fonderbare "Bewohnheit, indem sie nichts faen, oder pflanzen, "ohne vorher den Mond anzusehen. Gie versichern, "baß fein Baum fruchtbar werde, wenn er nicht im 22060

abnehmenden Mond gepflangt worden, vieles faen und pflanzen fie hingegen im Bollmond, und fagen, "daß es alsdann viel stärker wachse, als wenn der "Mond wieder kleiner wird. Ich habe ihre Garten "mit Vermunderung gefehen, und muß bekennen, "daß sie in Erziehung ihrer Gewächse sehr glücklich "sind. Man hat mir auch versichert, daß alle ihre "Sclaven, die das Feld bauen, sich nach den Mond richten muffen, zu bem Enbe laffen bie Ronige alle "Jahre gewiffe Bucher verfertigen, barinn ber Mond, "wie er bas ganze Jahr hindurch ab- und zunimmt, "abgemablt stehet, vielleicht weil manchmal trubes Better ift, baß man ihn am himmel nicht sehen Es ist unter uns schon bekannt, daß die "Europaer weißagen konnen. In Diefen Buchern Aftehet zum Ueberfluß noch baben, auf welchen Zag "bes Monats ein jedes gefaet oder gepflanzet werden "muß, fo baß man wohl fiehet, wie viel bem ganzen "Lande an diesem Verstandniß mit dem Mond gele-"gen fen, ich bringe einige von folchen Buchern mit :c.,,

Nun frage ich einen jeden: Db dieser Bericht in Umerica nicht eben so glaubwürdig senn wird, als alle Nachrichten, die wir von der Bestruchtung des Palmbaums haben? Indessen ist doch nunmehro vielen aus untrüglicher Ersahrung befannt, daß man seine Gewächse eben so gut erziehe, wenn man sich gleich ganz und gar an den Mond nicht kehret, und es ist solglich klar, daß diese allgemeine Gewohnheit auf einem Aberglauben beruhe. Es hindern mich daher die gegenseitigen Berichte vom Palmbaum im geringsten nicht, zu glauben, daß es damit eben die

Bewandniß habe, und daß die Dattelpalmen eben so gut tragen würden, wenn sich gleich die Barbarn die vergebliche Mühe nicht machten, sie mit einander zu verheprathen. Es stehet noch dahin, ob-auch dieses ihre eigentliche Absicht damit ist, und ob darunter nicht noch ein besonderer Aberglaube verborgen steckt, den sie einem Fremden eben nicht entdecken wollen. Ich sinde in den angesührten Reisebeschreibungen hin und wieder angemerkt, wie sehr die barbarischen Bölker geneigt sind, den Europäern was weiß zu machen, weil sie diese viel klüger als sich halten, und daher mit einer besondern heimlichen Freude ihnen was aufbinden, weswegen ihren Berichten wenig zu trauen ist.

Der Herr Verfasser ber Unmerkungen erzehlt noch eine Begebenheit mit bem Palmbaum.

"S. 15. Er war viele Jahre unfruchtbar, als aber "ein Wald, der zwischen diesen und andern "Palmbäumen männlichen Geschlechts gestan"den hatte, abgebrannt war, wurde er auf ein"mal fruchtbar. Man konnte von dieser Ver"änderung keinen Grund entdecken, als weil
"nunmehro der Wind ihm den fruchtbaren
"Staub zugeführet hatte.,

Ich antworte, daß dieses gar nichts ungewöhnliches sen, daß ein Baum lange Jahre unfruchbar ist, und hernach auf einmal an zu tragen fängt. Es kann dieses verschiedene Ursachen haben. Entweder der überflüßige Saft, oder der Mangel an der nöthigen Nahrung kann sie dahin bringen. Wie ein unfruchtbarer Baum durch bren Urthiebe fruchtbar geworden, erzählet Sochberg im adelichen Land. leben P. I. pag. 428. Ferner fo fonnen Bebaube, Berge, Walber einen gar großen Unterschied im Wachsthum zuwege bringen, nachdem ihr Stand oder lage sich gegen die Gewächse, oder die ihnen vortheilhafte himmelsgegenden verhalt. Wenn man wüßte, wie der Wald in Unsehung des obgedachten Palmbaums gelegen gemesen, murbe man vielleicht bavon ein mehrers urtheilen konnen. Da aber auf ber andern Seite viele Palmbaume gestanden, hinter bem Walde hingegen nur diefer einzige, fo lagt fich baber einigermaßen abnehmen, baß bie Gegend, fo ber Wald diesem einzelnen Palmbaum verdecket hat, zum Wachsthum und ordentlichen Bedenen biefer Baume bequemer gewesen, als die, wo er gestanden. Denn wo ein Baum, oder eine besondere Urt beffelben häufig aufwächst, ba ist eber zu glauben, daß bie Stelle fich fur ihn fchickt, als wo man ihn nur einzeln antrifft. Nachdem aber ber Wald, und folglich diese Hindernif aus bem Wege geräumet worden, bat es fich mit ihm bald andern muffen, bag er fich andern gleich verhalten konnen. Go lange noch andre be-Kannte Ursachen vorhanden sind, die dieses haben wir= fen konnen, ist man nicht genothiget, bloße Mennungen dafür anzunehmen.

3f 4

^{3.5. 22} fest der Herr Gegner, daß es ben dem 3.Ricino eben fozugehen könne, wie benm Palm-3.baum, nämlich der Wind könne den Staub in 3.die Saambehältnisse führen."

Wenn der Wind dem Ricino hierinn zu statten kommen sollte, so mußten allezeit mehrere Stauden bensammen, oder doch nicht gar zu weit von einander entfernet stehen, denn da der Staub steigen muß, wenn er die Saambehaltnisse, die über ihn sind, erreichen soll, so siehet man leicht, daß ihm der Wind vielmehr hinderlich senn wurde, weil er ihn von der senkrechten Linie ableitet, und folglich konnte er ihn bloß von einem Stock wegnehmen, und dem andern zusühren. Allein da man zum öfztern nur eine einzige Staude im Garten hat, und dies tern nur eine einzige Staude im Garten hat, und bieses Gewächs gleichwohl allezeit fruchtbar findet, es mag einzeln oder doppelt da senn, so fallt dieses weg. Man konnte zwar einwenden, daß auch an einer einzelen Staude ber Wind ben Staub von einem Zweige wegnehmen, und auf einen andern übertragen fonne, aber auf solche Urt mußte wenigstens der erste Rolben ganz gewiß unfruchtbar fenn, weil biefer schon feinen meisten Wachsthum verrichtet hat, ehe die Nebenzweige so weit kommen, daß ihr Staub ausgeschuttet wird, welches sich jedoch eben so wenig also befindet, vielmehr bekommt man von dem ersten Rolben ben beften und reifften Saamen.

"lichen Bluhmen in europäischen Gärten eher "blühen, als sie von den männlichen befruchtet "werden. Es habe aber Linnaus schon ge-"antwortet, daß die Vefruchtung in ihrem "Baterlande von einer auf die andere geschehen "tonne, Stonne, wenn ihrer verschiedene ju gleicher Zeit "bluben."

Nach meiner Mennung geschiehet mit ber Musa eben bas, was wir zuweilen an innlandischen Bewach. fen gewahr werden, weshalb ich mich auf oben angeführte Erfahrung mit ben Burten berufe. Es verfichern es alle, daß biefes Gewachs feinen Saamen hat, weder in Europa, noch in feinem Baterlande, (f. Sammlung aller Reisebeschreibungen zten Band S. 301.) allwo es unter dem Namen Bananas angeführet wird. Wozu nugen ihm alfo die mannlichen und weiblichen Bluhmen? Sollte man fie nicht mit besserm Rechte auste und tragbare Bluhmen nennen?

"S. 23 will der Betr Verfasser erweisen, daß ber "Saame bes Colchici von bem Staube, ber "bor Winters verstiebet ift, fruchtbar fenn tonne, weil die Eper ber Schmetterlinge auch langer als ein halb Jahr vorher ihre Fruchtbarkeit gerhalten haben."

Jeh sehe, daß ber herr Gegner mich hier nicht recht verstanden hat, ich muß mich also beutlicher Wenn die liebhaber des zwiefachen Beschlechts anzeigen sollen, wie es zugehet, daß der Staub bem Saamen mitgetheilet wird, fo belehren fie uns, daß er durch den Briffel, fo oben auf dem Saamenbehaltnif ftehet, oder wenn biefes fehlet, durch die Faben, welche sich an dessen Statt auf ober zwischen bem Sagmen befinden, burchdringe, und 815 fol-

folchergestalt zu dem Saamen burch besondre Bange geführet werbe. Dun ift aber im Berbit an bem Colchico bas Saambehaltniß mit allen biefen Griffeln in der Zwiebel unter ber Erde verborgen, wie fann es alfo bestäubet werden? Wie fonnen Die Griffel, die mit dem Saamen erst im Sommer hervor kommen, von biefem Staube etwas empfangen, der langer als ein halb Jahr vorher in ber Luft verstiebet ist? Auf Diese Art hangt meine Ginwendung, die ich vom Colchico mache, zusammen, und folglich passet sich die Instanz, so der Herr Gegner von den Schmetterlingen machet, darauf gar nicht. Er hatte vielmehr den Weg zeigen follen, wie dieser Staub zu dem Saamen kommen könne, da es auf die ordentliche Weise nicht angehet, wiewohl auch ben dieser noch nicht ausgemacht ist, ob das allergeringste davon bis zum Saamen gelange? Es stehet überdem die Bluhme in dem gelange? Es stehet überdem die Bluhme in dem Colchico nicht auf dem Saamenbehåltnisse, denn sie kommt nicht mitten aus der Zwiebel; wo die Blätter mit dem Saamen hervor kommen, sondern neben demselben aus dem Stuhl der Zwiebel selbst hervor, wo ich anders recht gesehen habe. Wollte man nun schon neue Gänge erfinden, um den Staub doch an Ort und Stelle zu bringen, nachdem man ihn in den Stuhl der Zwiebel wieder zurück gesühret, wo er hergekommen, und von da hernach von innen zu dem Saamen, so würde dieses nur die gar große Verlegenheit, mit seiner Erklärung ben diesem Gewächse sortzukommen, verrathen, da man von seinem angenommenen Sake gänzlich abweichen, und feinem angenommenen Sabe ganglich abweichen, und bier

bier ber Befruchtung burch eine neue Erfindung zu Bulfe eilen mußte. Ware benn endlich auch dieses in Ordnung gebracht, so wurde noch die Frage auszumachen senn, wozu benn in folgendem Sommer Die Griffel auf dem Saambehaltniffe dienen, die alsbenn gang vergeblich (um nach der Sprache ber Beschlechtspatronen zu reben) nach bem fruchtbaren Staube, ber nicht mehr zu finden ift, schnappen wurden. Denn daß diese Briffel in Menge vorhanden find, giebt ber Augenschein, indem eben bergleichen Faden, wie an bem Mays, mit dem bas Colchicum in der Art seines Wachsthums viele Aehnlichkeit hat, daran befindlich sind. Ich ver= benke es dem Herrn Berfasser nicht, daß ihm bie eigentliche Beschaffenheit der Sache unbekannt ge-wesen ist, denn man findet sich in diesen Umständen jum oftern, wenn man fich bloß aus Buchern mit ben Sachen bekannt macht.

Was derfelbe gegen meine Erfahrungen mit dem Hanf und Spinat S. 14. einwendet, wurde alles weggefallen seyn, wenn er es selbst versuchet hatte, ich habe eben nicht alle Umstände ansühren mögen, weil ich mehr gewünschet, daß andere den Versuch wiederholen, als daß sie mir bloß auf mein Wort glauben möchten, doch habe ich auch nicht vermuthet, daß meine Erfahrung so unglaublich sey, daß man gar nicht nöthig sindet, den Versuch selbst anzustelten. Er giebt mir eine Vorschrift, wie ich ihn hätte sorgfältiger anstellen sollen, wenn ich den Saamen in Bluhmentopfen gesäet hatte, 2c. Allein es ist dieses

fes beswegen nicht rathsam, weil sich gar leicht Umstande ereignen konnen, warum in folden Gefchirren ber Saame nicht tuchtig wird, die man alsbann falschlich bem Mangel bes Bluhmenstaubes zuschreiben wurde. Große Bewächse fteben in ben Topfen in einem Zwange, ber ihnen vielmal hinderlich ift, daß sie das ihre so nicht, als im frenen lande thun können. Ich gebe zwar selber zu, daß man an der gehörigen Vorsichtigkeit ben meinem Versuche zweis feln fonne, es bestehet aber ber Zweifel bloß barinn, ob ich nicht etwa schon zu spate gekommen, da ei-nige von den ersten Bluhmchen bereits an zu stauben gefangen, welchen ich benn burch die Erfahrung mit der einzelen Spinatstaude zu heben suche. Diese will der Herr Gegner entweder aus andern benachbarten Garten burch ben Wind, oder burch eine versteckte Stande mannlichen Beschlechts befruchtet wiffen. Allein wenn ich nicht verfichert gewesen ware, daß dieses alles keine statt fande, so murde ich mich felbst beschieden haben, von dieser Erfahrung zu schweigen. Der Garten liegt im Relbe, und von andern, wo Spinat barinn erzogen wird, fo weit abgewandt, daß eben so wenig durch den Wind, nicht nur megen diefer Entlegenheit, fonbern auch wegen der vielen Gebaude und Baume, fo bagwischen stehen, ber Staub ihm jugeführet werden tonnen, als er nach ber gegenseitigen Mennung bent Palmbaum, wegen des dazwischen liegenden Walbes nicht ist zugebracht worden, da doch der Herr Berfaffer felbst G. 19. Diefes ben Baumen für viel leichter halt, als ben fo niedrigen Pflanzen. Waren mehr

mehr Stauden von rundblättrigem Spinat unter dem Pastinack aufgewachsen, wurde ich sie alle sorgfältig geschonet haben, weil dieser Spinat von besserem Geschmack gehalten wird, als der zackichte, und ich den Saamen davon zum öftern vergebens verschriezben habe. Es ist auch keine Sorge, daß von der andern Urt, die ich allezeit gehabt, sich ein Stäudchen wo verhalten, ich leide niemals zwenerlen Gewächse unter einander, und ich habe diese einzele Pflanze mit einem Stabe zeichnen, und endlich gar anbinden mussen, damit sie benm Gäthen nicht mit ausgerissen würde.

Die übrigen Gründe, die ich anführe, halt der Herr Gegner für allzu metaphysisch; ich will ihnen um deswillen kein Gewicht einräumen, auch sinde daher nicht nöthig, mich über die Anmerkungen, die er S. 17. 18. dagegen macht, mit ihm einzulassen. Wir würden niemals aus einander kommen, so lange wir in Principiis nicht einig sind. Wir wollen also hierüber einen Wassenstillstand schließen. Ich gebe zu, daß sie ihm zu leicht scheinen, und er läßt mich ungestöhrt in der Vorstellung von ihrer Wichtigkeit.

Soll ich aufrichtig meine Gedanken von ber ganzen Geschlechtssache ben den Pflanzen sagen, so halte ich sie bloß für ein artiges und sinnreiches Gedankenspiel, welches bisher nur dazu gedienet hat, daß die Herren Gelehrten ben einer Muße von ihren ernsthaften Beschäfttigungen damit sich haben

erquicken, und auf eine unschuldige Weise die Nes benftunden verfürzen konnen. Ich bin gar nicht gefonnen, fie um Diefes Bergnugen, in Betrachtung folder Ruslichkeit, ganglich zu bringen, und ich habe die Gelegenheit bagegen, etwas zu schreiben, mit besto großern Freuden bloß beswegen ergrieffen, weil ich gar fein Unsehen habe, in ber gelehrten Welt ganglich unbekannt bin, (fiehe Unmerkungen S. 11.) und ihnen also im geringsten nichts schaben fann. Warum wollten sie sich wegen eines Menschen beunruhigen, ber mehr ein Gartner als ein Raturkundiger zu fenn scheinet, und bem man Urfache zu rathen findet, daß er seine Versuche und Erfahrungen mit mehrerer Sorgfalt und Fleiß anstelle, wenn er kann. (S. 24.) Ja ber auch nachmals mit aller Freymuthigkeit zugestehet, baß er feine Begenmennung fur feine ausgemachte Wahrheit, sondern noch zur Zeit für eine bloße Muthmaßung ausgiebt. Ich habe nunmehro mit Ihnen nichts weiter zu thun, ich laffe Sie in bem Befiß bes Ihrigen, wenn es auch bloße Spielfachen maren, fernerhin ungefrankt, und murbe Ihnen auch gar feinen Gintrag gethan haben, wenn man mich in bem Besit des Meinigen ungestöhrt gelassen hatte. Diejenigen, die in ber Geschlechts= fache unparthenisch sind, und die bisherige Mennung von der Wirkung des Bluhmenstaubes weber angenommen noch verworfen haben, benen wiedme ich Diese Blatter, und hoffe, sie werden aus beren Inhalt sattsam erkennen, wie nothig es sen, baß Die Maturkundiger sich mehr als bisher auf die Gartneven

neren legen, und in eigner Perfon bamit umgeben, ohne sich auf fremde Augen mit einer ohnfehlbaren Gewißheit zu verlaffen. Ich habe gewünscht, daß fie Dieses thun mochten, wenn aber Dieses nicht genug ift. fo bitte ich sie barum. Man hat sich bisher größtentheils nur um die Theile der Pflanzen und ihre Zufammensehung bekummert, und baraus hat man ihren Nugen manchmal mehr errathen, als mit Gewißheit Da aber nicht alles bloß in dem Wesen ber Dinge, sondern vieles auch zugleich in ihrer Matur gegrundet ist, so ist ja wohl ohnstreitig, daß man die Erkenntnif der Matur der Gewächse eben so fehr fich muffe angelegen fenn laffen, als man die Wiffenschaft von ihrer Structur zu erlangen für nothig erkannt hat. 2Bo findet man aber dazu eine richtigere Sandleitung. als in dem Verhalten ber Bewachse unter allerhand Umständen währendes Wachsthums?

Sauen, den 20 Jan. 1749.

George Friedrich Möller, Adv. Jud. Reg. Cam. Berol. Hæredit. in Sauen.



Inhalt

Des

vierten Stücks des dritten Bandes.

- I. Abhandlung von den merkwürdigen Veränderungen, welchen nach und nach die Oberstäche unserer Erde unterworfen ist 331 S.
- 11. Betrachtungen über die Neffen im Kraute, und die kleinen Insekten, welche den Hopken verderben; imgleichen über die Krautraupen, wann und woher sie entstehen, auch wie besonders dem großen Schaden der letztern vorzukommen sen. Aufgesetzt von 3. G. Orth
- 111. Schreiben von dem guten Geschmack in der Baukunst 383
- IV. Fortsetzung der Gedanken vom Bluhmenstaube, auf Veranlassung einiger dagegen gemachten Unmerkungen im ersten Stücke dieses dritten Bandes. Von G. F. Möller



Samburgisches US AGII,

oder

gesammlete Schriften,

zum

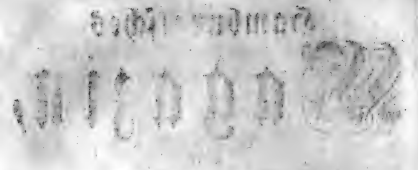
Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes fünftes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1753.







Nachricht.

des Lord Ansons Meise um die Welt.

Senn die Erzählung von des Lord Ahsons Schiffahrt sich auch nicht dadurch vonben meisten andern Reisebeschreibuns gen unterschiede, daß sie von einer Um= schiffung der Erdfugel, einer Reise, welche auch zu unsern Zeiten noch nicht so gar gemein

ist, handelt, so enthalt sie bennoch so viel ausnehmend besondere und merkwürdige Nachrichten, von bem volitischen und naturlichen Zustande verschiedener Lander, so viel unerwartete Vorfalle, so viel Proben: von der Kluaheit, Großmuth und Standhaftigkeit bes wurdigen Englanders, der der Beld davon iff, daß man ihr noch allezeit einen erhabenen Rang und ter ben Reisebeschreibungen einguräumen batte, und

Gg 2

baher

daher fein Zweifel ift, daß die veranstalteten frangosischen und beutschen Uebersesungen Benfall finden werden. Man glaubet also, eine vollständige Nachricht davon werde unfern lefern nicht unangenehm fenn. Man wird sich ben berfelben ber vierten Auflage bedienen, die zu kondon 1748 in Octav auf anderthalb Alphabet herausgekommen ist; sie führet den Titel: A Voyage round the world in the years MDCCXL, I, II, III, IV, by George Anson Esq. Commander in Chief of a Squadron of His Majesty's Ships sent upon an Expedition to the South Seas. Compiled From Papers and other materials of the Right honourable George Lord Anson and published under his direction by Richard Walter M. A. Chaplain of his Majesty's Ship the Centurion in that Expedition. D. i. Reise um bie Welt, in den Jahren 1740, 1, 2, 3, 4, durch Georg Unson, Esqu. Obersten Befehlsha-ber über ein Geschwader königlicher Schiffe, das zu einer Unternehmung in die Gudfee gefandt worden. Aus den Auffäßen und andern Nachrichten des Lord Unfon gefammlet, und unter feiner Aufficht berausgegeben von M. Richard Walter, Caplan auf Ihro Majest. Schiffe der Bauptmann.

Die vierte Auflage, der man sich ben gegenwärtigem Auszuge bedienet, ist von der ersten prächtigen Ausgabe in groß Quart nur darinn unterschieden, daß hier die meisten Rupfer von jener weggelassen sind, welches eine bengefügte Erinnerung anzeiget. Man sindet nämlich hier nur dren Charten; eine von dem südlichen Theile von Südamerica, eine von einem Theile des stillen Meeres, und eine, wel-

die 1

che ben Weg bes Sauptmanns um die Welt vorstellt. Da wir die kostbarere Ausgabe ebenfalls in Banden gehabt, so konnen wir melden, daß biefer Berluft für die meisten Leser erträglich fenn wird. wiewohl doch auch, nach erwähnter Erinnerung, Die Rupfer alle besonders zu haben sind. Außer einer Zeichnung von einem Seelowen und einer Seelowinn. welche Liebhabern ber Naturgeschichte angenehm senn wurde, weil fie nach dem Leben gemacht, und richtiger ist, als diejenige, die man bisher davon hat, und ein vaar Vorstellungen von chinesischen und indianischen Fahrzeugen, sind das übrige nichts als Aussichten von Ruften und Infeln: ben ben meiften ift nicht die 216= sicht, das Auge, durch den Entwurf einiger Berge oder Rlippen ju ergogen, fondern Seefahrenden bie Geftalt vorzuzeichnen, unter ber fich ihnen diefe ober jene Gegend von weitem vorstellen muß: Go nuslich also diesen solche Abbildungen senn konnen, so entbehr. lich sind sie für Leser auf bem Lande.

Das ganze Werk ist in dren Bücher getheilet, bavon das erste in 10 Capiteln, die Abreise und Schiffsahrt die an das Enland Juan Fernandez; das zwente in 14 Capiteln, die Fortsehung die nach Chequetan, und die Abreise von dar nach Usien, und das dritte, nebst einigen Begebenheiten ben dem Enlande Tinian, die Vorfalle in China und die Rückreise in 10 Capiteln enthalt. Diesem ist eine Einleitung vorgesehet, welche sowohl allgemeine Begriffe von dem Werke,

als sonst verschiedene gute Erinnerungen giebt.

I B. I Cap.

Wie man gegen das Ende des Jahres 1739 einen unvermeidlichen Krieg mit Spanien voraus sahe, Gg 3 bel-

hielten verschiedene, denen damals die Berwaltung ber öffentlichen Geschäffte anvertrauet war, für das beste, was man thun konnte, Spanien in ben ibm zugehörigen americanischen Landern anzugreifen. Man hatte sich bavon einen glucklichen Erfolg aufs ficherste zu versprechen, und hoffete, dadurch dem Fein-De eines feiner vornehmsten Sulfsmittel abzuschneiben, und ihn zu aufrichtigem Berlangen nach bem Frieden zu nothigen, wenn man ihm die Schage wegnahme, vermoge beren er allein im Stande war, ben Krieg fortzusegen. Herr Unson ward zum obersten Befehlshaber über das hierzu auszuschickende Geschwader ermählet, man ließ ihn, da er auswärts freuzte, nach London kommen, und herr Carl Wager meldete ihm, es wurden zwen Geschwader zu zwo geheimen Unternehmungen, die gleichwohl einige Verbindung haben follten, ausgeruftet werden. Berr Unfon follte über die eine, und herr Cornwall über die andere Befehlshaber senn. herrn Unsons Geschwader sollte dren independente Compagnien, jede von 100 Mann, und das blandische Regiment Fußvolk nebst bem obersten Bland, als Befehlshaber über bie Landmacht, einnehmen; fo bald fein Geschwaber im Stande ware, sollte es absegeln, und nirgends eher ans Land gehen, bis sie an das Vorgebirge Java in Ostindien kamen: daselbst sollten sie nur Wasser einnehmen, und ihren Lauf gerade nach Manila, so auf einer von den Philippinieninseln, Luconia, liegt, fortsegen. Das andere, gleichstarte Beschwader, sollte um Cape Horn herum in die Sudsee geben; baselbst långst ben Ruften binschiffen, auf ben Feind in diesen Begenden freugen, beffen Bohnplage angreifen, und auf der Ruckfehr sich zu Manisa mit dem Herrn Unson vereinigen, wo sie ihren Schiffen Erfrischung zu geben, und vielleicht neue Befehle zu erwar-

ten hatten.

Wir wollen die Vortheile, welche die Ausführung dieses Entwurfs wurde gebracht haben, iso nicht erwahnen, weil ber Berfasser sie weiter unten felbft umståndlicher erzählet. Wir erwähnen nur, daß biefelben alle, durch langes Verzögern und nachtheilige Veranderungen, gestöret worden. 3m August 1740 erhielt Berr Unson erst vom Udmiral Balchen statt ber 300 tauglichen Seeleute, die ihm noch mangelten, 170 Mann, von benen 32 aus dem Hospital maren: bie versprochenen dren Compagnien, nebst Blands Regimente, verwandelten sich in 500 Invaliden vom Chelsea Hospital, und von diesen kamen nur 259 an Bord; benn alle die noch Starke genug zu gehen hatten, waren davon gelaufen, und die Unlangenden waren im allereigentlichsten Berftande Invaliden, bie meisten 60 Jahre und manche fast 70 alt. Die Gin-Schiffung Diefer ungluckseligen Greife gab einen febr betrübten Unblick, und man fahe in ihren Zugen, wie schmerzlich es ihnen war, aus ihrer Ruhe in eine folche Unternehmung gesteckt zu werden, zu der weder ihr leib, noch ihr Gemuthe mehr die nothigen Rrafte hatte, und wo fie allem Unsehen nach, ohne einen Feind zu feben und das geringste zu Beforderung bes Unternehmens thun zu konnen, an verzehrenden und schmerzlichen Krankheiten umkommen mußten, ba fie ihre bessern Lebensjahre im Dienfte ihres Landes zugebracht hatten : Man hatte noch über biefes aus ben Invaliden zu Chelfea die allerelendesten ausge-5 q 4 lefen.

Man schlug ferner Herrn Unson vor, nachbem feine vorige Bestimmung war verandert, und ihm Die Gudfee angewiesen worden, er follte zwo Personen mitnehmen, die die Schiffe mit Lebensmitteln verforgen follten: Sie waren in Diensten ber Subseege= fellschaft zuvor in dem spanischen Westindien gewesen, und man versprach sich, vermittelft ihrer Bekanntschaft mit ben Ginwohnern wurden sie Lebensmittel in Gute zu erhalten wissen, wo solche nicht mit Bes walt zu erpressen waren; in dieser Absicht follten sie 15000 Pfund werth an Waaren auf den Schiffen mitnehmen ; benn sie stelleten vor, es wurde leich ter für sie fallen, Lebensmittel gegen Waaren, als gegen Geld zu erhalten. Go febr man diesen Unschlag beschönigte, so schwer fiel es den meisten, zu glauben, daß er auf was anders, als auf die Bereis cherung ber Ginfaufer vermittelft diefer handlung vornehmlich abziele. Herr Unson wandte ein in freundschaftlichen Safen sen ihre Bulfe unnothig, benm Keinde aber nicht brauchbar, wo nicht; (welthes er nie in Willens hatte zuzugeben), Die friegerischen Verrichtungen seines Geschwaders, nach ihren låcherlichen Handlungsabsichten, eingerichtet wurden. Mur etwa für 2 ober 3000 Pfund werth Waaren fand er mitzunehmen für dienlich, dieses war genug, mit den Indianern und Spaniern in den am wenigften bewohnten Begenden zu handeln, und bloß in folchen verlohnte es sich der Muhe, mit dem Feinde um Lebensmittel zu handeln. Aber Berr Unfon fand fein Behor, zumal da sich einige einbildeten, dieses konnte zu Unlegung eines beständigen Sandels nach biesen Begenden Belegenheit geben : Doch die meiften

ften eingeschifften Waaren giengen unter, feine wurben auf den Ruften umgesetzt, und mas wieder nach England fam, trug faum ben vierten Theil beffen aus, was sie gekostet hatten. Doch wieber zu ber Ausrustung des Geschwaders zu kommen, so ward. die Stelle der 240 entlaufenen Invaliden, mit 210 Soldaten von verschiedenen Seeregimentern erfeget, welches neugeworbene leute waren, die nichts von ben Soldaten, als die Rleidung, und noch nicht so viel Uebung hatten, daß sie hatten feuern fonnen. Die letten von bieser Erganzung langten ben 8 Muguft an, und den 10 fegelte bas Gefchwader von Spis

thead nach St. Helena, auf Wind zu warten.

Sie waren mit biefer Verzogerung bis zu einer-Jahreszeit aufgehalten worden, ba fehr anhaltende und starte Westwinde anfiengen, und follten gleichwohl mit einer Menge anderer Schiffe, zusammen 21 Rriegsschiffe und 124 Rauffarthen - und Transportschiffen, auslaufen. Mit so viel Schiffen aus bem Canale zu kommen, war ein langanhaltender guter Wind nothig, welchen sie ben Unnaherung ber Tagund Nachtgleiche immer weniger zu hoffen hatten. Thre goldenen Traume, ihre Ginbildungen, Die Schafe von Peru zu besigen, wurden täglich schwächer, und statt derselben erfülleten sie Die Vorstellungen von der Gefahr und Schwierigkeit, im Winter um Cape Horn zu kommen; vierzig Tage verstrichen von ihrer Ankunft zu St. Belena bis zur Abreife, und auch alsbenn giengen sie ben Canal mit widrigem Winde hinunter, fo wie sie schon diese vierzig Tage über oft abgegangen waren, und wieder hatten umfehren muffen, moben fie viele Gefahr, j. C. wegen Unein-

anderstoffens ber Schiffe u. b. g. ausgestanden. Endlich wurde herrn Unson verstattet, mit feinem Beschwader allein, ohne Begleitung ber übrigen abzufegeln, worduf er ben 18 Sept. Unter lichtete, und obgleich mit anfangs widrigem Winde, den Canal in 4 Tagen binunter fam.

Bir haben uns ben biefem erften Capitel fo lange aufgehalten, weil man hieraus fieht, warum herrn Unsons Geschwader die anfangs gehofften Berrichtungen nicht hat ausführen tonnen; benn vermittelft diefes Berjugs hatten selbst die Spanier in America

Nachricht von dem Unternehmen erhalten.

13. II Cap.

" Beren Unfons Gefchwader bestund aus fünf Rriegs. schiffen, dem Zauptmann, 60 St. 400 M. George Unfon, Efqu. Befehlshaber, bem Gloces ster, 50 St. 300 M. Richard Norris Befehls. haber, der Saverne, 50 St. 300 M. Eduard Legg Befehlshaber, ber Devle, 40 St. 250 M. Matthaus Mitchel Befehlshaber, der Wette (the Wager) 28 St. 160 M. Dan. Ridd Befehlhaber, und bem Versitche (the Tryal) einer Schaluppe von 8. Sti 100 M. Johann Murray Befehlshaber, nebst and Pinken, deren die größte etwa 400, die an-Dere ungefahr 200 Tonnen Laft trug ju Lebensmittelnie Diese sollten bie Schiffe nur so lange bealeiten, bis man auf den Schiffen die Lebensmittel fo weit verzehret hatte, daß man die Pinken von ihrer Laft entledigen fonnte. Dit Diefem Gefchwaber alfo, nebst den Schiffen St. Alban, und der Lerche, und einer turtischen Raufmannsflotte; benen jene benden

zur Bebeckung dieneten, lief Herr Unson aus. Wie die übrigen Schiffe alle von Herrn Unsons Geschwader den 29 Sept. abgesondert waren, richtete er seinen Lauf nach Madera, von welchem Enlande dieses Capitel noch einige Nachrichten giebt.

I B. III Cap. A Car.

Das dritte erzählet die Geschichte einer spanischen Flotte. Sie bestand aus 6 Schiffen, die unter Don Joseph Pizarro, eben zu Beobachtung Herrn Unsons ausgeschicket wurden, aber alle unter Wegens nach sehr viel ausgestandenen Widerwärtigkeiten, untergiengen, bis auf eins, mit dem Pizarro 1746 nach Europa zurück kam, ohne die Engländer nur angetroffen zu haben. Die Zerstörung eines so wichtigen Theils der spanischen Seemacht, welchen man Herrn Unsons Geschwader entzgegen sehen wollen, würde schon die Unkosten, die auf das lestere von den Engländern gewandt worden, einis germaßen ersehen.

1 3. IIII Cap.

Das vierte Capitel enthält die Fahrt von Mabera nach dem St. Catharineneylande. Sie fanden auf derselben die Richtung der beståndigen Winde von dem Begriffe merklich unterschieden, den sie sich aus der allgemeinen Geschichte dieser Winde, wie sie von Reisenden aufgezeichnet worden, und aus der Erfahrung der vorigen Schiffer gemacht hatten. Hallen berichtet in seiner Beschreibung der beståndigen Winde im åthiopischen und atlantischen Meere, von der Breite 28 Gr. N. bis 10 Gr. N. sen ordentlich frischer Nordostwind, der gegen die africanische

sche Seite selten oftwarts von Oftnordost kommt, ober nordwarts von Nordnordost geht: Auf ber americanischen Seite aber sen ber Wind etwas oftlicher, aber gleichwohl auch, da eine oder zwo Abtheilungen bes Compasses nordwarts nach Osten von 10 Gr. N. bis 4 Gr. M. fanden sich die Windstillen und Tornados ein, und von 4 Gr. N. bis 30 Gr. S. waren die Winde ordentlich und beständig zwischen Sud und Dft. Unfere Reisende haben bas Unhalten und die Richtung der Binde fehr abweichend befunden. Sie trafen zwar in der Breite von 28 Gr. N. einen Nordostwind an, aber von 25 Gr. bis 18 Gr. nordlicher Breite, war der Wind nicht einmal nordwarts von Often, fondern gegentheils fast allemal sudmarts. Gleichwohl hatten sie ihn von dar bis in den 6 Br. 20 M. nordlicher Breite ordentlich nordwarts von Often, obwohl nicht vollig, benn er anderte fich auf eine kurze Zeit in Oftsubost von bier, bis etwa 4 Gr. 46 M. nordlich. Es war die Witterung febr unbeständig; bismeilen mar ber Wind nordoft, alsbenn veranderte er sich in sudost, und bisweilen war Windstille mit schwachem Regen und Bligen. Nachgehends blieb der Wind fast unperanderlich zwischen Sub und Often bis auf die Breite von 7 Cr. 30 M. füblich war, alsdenn wieder bis auf 15 Gr. 30 M. sudlicher Breite eben so unveranderlich zwischen Nord und Often, ferner Oft und Sudoft bis 21 Gr. 37 M. füblich, nachgehends aber selbst bis auf 27 Gr. 44 M. südlicher Breite war der Wind fein einzigmal zwifchen Sud und Dft, ob er wohl biefe Zeit über von allen Begenden herstrich. Diefer lettere Umftand fann vielleicht daher erklaret werben, weil sie sich bamals dem

bem hohen festen Lande von Brasilien genähert hatten. Der Berfasser will die allgemeinen Regeln von den beständigen Winden dadurch nicht umstoßen, er glaubet aber, es sen dienlich, solche Abweichungen von denselben zu bemerken.

1 23. V C.

Das 5 Cap. beschreibt bas Enland St. Catharina, an der brafilischen Rufte. Es wird von den Einwohnern nirgends über zwo Ceemeilen breit geschäßet, ob es wohl etwa neune lang ist; liegt, vermoge einer bafelbst von unsern Reisenden gehaltenen Observation eis ner Mondfinsterniß, wie das 9 Cap. aber ohne weitere Umftande melbet, im 49 Gr. 45 Min. westlicher lange von London, und ftrecket sich vom 27 Gr. 35 Min. fublicher Breite bis jum 28 Gr. Es hat einen Ueberfluß an Holze, schonen Fruchten und lebensmitteln; Gein Wasser halt sich, wie auch das Wasser des gegen über liegenden Landes, fo gut, als das Themsewasser auf der Denn wenn es in den Befäßen einen oder zweene Lage alt geworben ift, fangt es an fich zu reinigen, und stinkt unerträglich, worauf es bald mit einer grunen haut überzogen wird, die fich in wenig Lagen zu Boben fest, das Wasser crostallenhelle und vollkom= men fuße lagt. Diese Umftande haben bas St. Catharinenenland zu einem bequemen Erfrischungsplaße für Schiffe gemachet; Indeß ist es fehr ungefund ba-Die Balder und Bugel, die ben selbst zu wohnen. Safen umgeben, verhindern die frene Bewegung ber Luft, und die Menge von Pflanzen verursachet durch: ihre Ausdunstungen, daß ein dicker Nebel das ganze Land Die ganze Macht durch, und einen großen Theil:

bes Morgens bedecket, bis ihn die Sonne gerstreuet. oder ein starker Seemind fortführet. Auch ist dieß Enland als ein Erfrischungsplaß für englische freuzenbe Schiffe nicht mehr so bequem, wie es sonst gewesen ift. Zu Freziers und Shelvots Zeiten namlich, mar es nur ein Aufenthalt allerlen Flüchtlinge aus Brafilien, die aus Moth gegen anlandende Schiffe febr Dienstfertig waren, von solchen die erforderlichen Rleiber gegen Lebensmittel zu erhalten. . Iho aber sind fie zu Unnehmung eines Gouverneurs gezwungen worben, welcher von dem Werthe des Geldes bessete Begriffe hat, als fie befaßen, u. z. G. um ber Englanber Schiffe herum Wache segen ließ, damit ihnen bie Leute keine Lebensmittel, als für außerordentliche hohe Preise, die sie nicht einwilligen fonnten, zubringen burften. Er führet auch einen verbotenen beimlichen Sandel mit den benachbarten Spaniern am Silberflusse, (Rio de la Plata) besonders mit Vertauschung des brasilianischen Goldes gegen Silber, wodurch bende Ronige um ihre Funftheile betrogen werben. Bouverneur mar in Diesen Sandel so vertiefet, daß er fich ben seinen spanischen Rundleuten beliebt zu machen (benn fein anderer Brund lagt fid) von feinem Berfahren nicht angeben) die ganze Beschaffenheit des englis schen Geschwabers mit einem Expressen nach Buenos Unres berichtete, welche Verratheren jedes brittische Schiff da zu gewarten hat.

Der Schluß dieses Capitels enthalt eine sehr merkwürdige Nachricht, von dem brafilischen Golde und Diamanten. Nur seit wenig Jahren weiß man es, daß Brasilien, welches bloß seiner Früchte wegen

in Achtung gewesen, die benden fostbaresten Sachen, bie man aus der Erde grabt, enthalt. Man fand bas erste Gold in den Bergen, die an Rio Janeiro liegen. Die gemeinste Nachricht von biefer Entdeckung ift, einige Soldaten hatten ben einem Feldzuge wider die Indianer, die hinter den portugiesischen Pflangortern liegen, bemertet, daß diefelben goldene Fischangeln braucheten. Auf Erkundigung, wie fie folches erhielten, hatte man gefunden, daß eine große Menge beffelben jährlich von den Bergen herab gewaschen wurde, da es benn, nach Abdunftung oder Weglaufung des Waffers, unter bem Sande und Briefe in ben Thalern Nicht viel über 40 Jahre ist es, daß wichtige bliebe. Mengen von Golde aus Brasilien sind nach Europa gebracht worden; seit der Zeit aber hat es sich, durch Entdeckung anderer Derter in andern Provinzen, wo es eben so häusig ist, als benm Flusse Janeiro, immer vermehret. Man glaubet, es breite sich eine schwache Goldader durch das ganze land, etwa 24 Fuß tief unter der Oberfläche aus, die aber weder machtig noch reichhaltig genug fen, die Roften bes Nachgrabens zu tragen. Bo Fluffe ober Regen ihren Lauf lange Zeit gehabt haben, ift allezeit Gold zu sammeln; das Bafser hat das Metall von der Erde geschieden, und in ben Sand gesetzt, wodurch die Unkosten des Bergbaues ersparet werden. Man halt es also für einen unfehlbaren Vortheil, wenn man einen Strom von feinem bisherigen taufe abbringen, und fein Bafferbette plundern tann. hieraus follte man folgern, daß feine eigentlichen Golobergwerke in Brafilien find; welches auch der Gouverneur von Rio Grande, ben feinen oft zu St. Catharina benm Beren Unfon abae.

abgelegten Besuchen, diesen stark versichert hat. Man giebt vor, in den Gebirgen wären goldreiche Felsen zu sinden; und der Berfasser hat selbst ein solches Felsen-stücke mit einem ansehnlichen darinn verwachsenen Goldstumpen gesehen, aber auch in diesem Falle arbeiten die Leute eigentlich nicht in den Felsen, sondern sie brechen nur Stücken ab, und auch dieses geschieht sehr selten, weil es zu kostdar ist in diesen Bergen zu leben, und das Metall vom Steine zu scheiden.

Ju dem Goldwaschen werden Sclaven, besonders Negern, in großer Unzahl gehalten. Jeder von ihnen muß seinem Herrn täglich zeiner Unze liesern. Verzhelsen ihnen Glück oder Fleiß zu einer größern Menge, so ist der Ueberschuß ihr Eigenthum, daher einige sich nachgehends selbst wieder Sclaven angeschaffet und prächtig gelebet haben. Die portugiesische Unze ist etwas leichter, als die englische Tronunze, daher sich die tägliche Lieserung auf etwa 9 Schill. Sterling be-

lauft.

Man kann die Menge des brasilianischen jährlich nach Lissabon kommenden Goldes ohngesähr aus des Königes Fünstheile schäßen. Dieses ist ohnlängst ein Jahr ins andere gerechnet, 150 Urrobes, jede von 32 portugiesischen Pfund angegeben worden, und machet, die Tronunze zu 4 Pf. geschäßet, bennahe 30000 Pf. Sterling, daß also die ganze Summe, von der dieses den fünsten Theil beträgt, ohngesähr anderthalbe Million Pf. Sterl. ist. Weniger kann man nicht annehmen, und man hat Grund zu glauben, das Gold, das heimlich an die Spanier zu Buenos Unres gegen Silber vertauschet oder auch unverzollet nach Europa gestracht wird, betrage sast noch eine halbe Million dazu. Die

Die Diamante sind noch spater entbeckt worden. Man hat die ersten kaum seit 20 Jahren nach Europa gebracht. Man findet sie auch in den Betten der Regenbache und Ströme, aber nicht so durch das ganze Land zerstreut. Es sind dergleichen oft benm Gold-waschen mit dem Unrathe weggeschüttet worden, wel-ches sich noch verschiedene, denen ihre Unwissenheit so viel Schaden gethan hat, mit Schmerzen erinnern. Gin Mann, ber die roben Diamante fannte, fam auf die Bedanken, diese Riefel, (benn bafur bielte man fie damals,) waren bergleichen. Es verstrich lange Zeit, ehe diese Mennung Benfall fand. Die Gins wohner waren nicht zu bereden, daß fie folche Schaße Mittlerweile hatte sich ein Gouverneur an einem von den dasigen Plagen eine Menge folcher Riefel sammlen laffen, fie ben bem Kartenfpielen ftatt ber Zahlpfennige zu gebrauchen. Geschickte europais fche Jubelirer versicherten endlich, diese Steine gaben weber an Feuer noch andern Eigenschaften ben oftindischen Diamanten etwas nach. Darauf fiengen bie Portugiesen an ben Dertern, wo man bergleichen que erst bemerket hatte, eifrigst an nachzusuchen, und nicht ohne große Soffnung wichtige Studen zu finden, weil fie große Ernstallstucken in vielen Bergen funden, von benen die Strome famen, welche die Diamante herc b. gewaschen hatten. Man ftellete aber bem Ronige bald vor, die große Menge, die zu finden ware, wurde ihren Preis vermindern, daß nicht nur diejenigen, die in Eu-ropa morgenlandische Diamante hatten, dadurch un-gemeinen Schaden leiden wurden, sondern diese Entbeckung felbst wenig Vortheil bringen wurde. Die allgemeine Aufsuchung der Diamante ist also unterfagt 3 Band. Sh mora worden; man hat eine Diamantgesellschaft aufgerichtet, der, gegen eine Abgabe an den König, alle brasilische Diamante eigen sind, und auch dieser ist nur
erlaubt, 800 Sklaven und nicht mehr, zum Nachsuchen anzuwenden. Aus einer großen Stadt, die nahe
ben Ben Diamantpläßen lag, sind, zu Vermeidung
des Unterschleiss, die Einwohner, die sich in ihr, und
der Gegend daherum, dem Angeben nach auf 6000 beliesen, wo anders hinzugehen genöthiget worden, und
diese wichtigen Entdeckungen in Brasilien haben neue
Geseße, neue Obrigkeiten, und neue Verfassungen erfodert, worunter auch die vorerwähnte Veränderung
mit der St. Catharineninsel gehöret, in deren Nachbarschaft reiche Flüsse sind.

Da nur die ersten funf Capitel einen solchen Vorstath von Merkwürdigkeiten an die Hand gegeben has ben, so wird man leicht sehen, daß es unmöglich fällt, das ganze Werk nach dieser Urt durchzugehen. Wir werden daher nur hin und wieder noch Unmerkungen wählen mussen, aus denen man auf so vieles, das wir

wegzulassen genothiget find, schließen mag.

11 B. IC.

Auf dem Eylande Juan Fernandez war einst ein Schotte, Selfirk, von seinem Schiffe gelassen worden, bis ihn ein anders wieder weggenommen. Er erzählet, daß er oft mehr Ziegen, als er gebrauchet, gesangen, und die übrigen an den Ohren gezeichnet, und alsdenn wieder lausen lassen. Unsere Reisende sind etwa 32 Jahr nach ihm auf die Insel gekommen, und der erste Bock, den sie ben ihrer Landung tödteten, hatte aufgeschlisste Ohren. Ein außerordentlicher Bart, und alle

alle andere Merkmaale des Alterthumes, machten es wahrscheinlich, er sen unter Selkirks Händen gewesen. Sie trasen andere nachgehends an, die sowohl wegen ihrer Ohren, als wegen der Rennzeichen eines ehrwürdigen Alters, eben das von sich vermuthen ließen. Weil die Buccanirer und Frenheuter sich hier ordentlich mit Ziegensteische versorgeten, haben die Spanier, die Zahl dieser Thiere zu verringern, eine Colonie von Hunden auf das Eiland gesest, daß iso viel weniger Ziegen, als zuvor, daselbst sind.

II 33. VI C.

Die Einnehmung von der Stadt Paita ist eine von den wichtigsten Verrichtungen Herrn Unsons auf dieser Reise, und von ihm so klug als glücklich ausgeführet worden. Er ersuhr von einigen Gesangenen auf einem spanischen Schiffe, daß sich zu Paita eine ansehnliche Geldsumme befände, die etlichen Rausseuten zu Lima gehörete, und aus Furcht vor den Engländern, aus baldigste sollte weggeschaffet werden. Dieses brachte ihn auf den Entschluß, sich der Stadt, die noch nicht aus 200 Familien besteht, durch einen Ueberfall ben Nachte zu bemächtigen, welches auch glücklich angieng.

Der Gouverneur war entflohen, hatte die Zeit über, da die Engländer beschäfftiget waren, das Geld einzusschiffen, die Macht im ganzen kande herum aufgebosten, und zeigte sich ihnen, aber nur von weitem. So bedachtsam er war, mit seiner viel stärkern Mannschaft die Engländer anzugreisen, so wenig ließ ihm doch die spanische Großmuth zu, mit ihnen, wegen vieler ungemein kostdaren Waaren, die sich in der eroberten Stadt befunden, einen Vergleich einzugehen: Weil sie also diese Sachen nicht gebrauchen konnten, wurden sie

mit ber Stadt verbrannt, und die größere Ausgabe dieser Reisebeschreibung stellt auf einem Rupser vor, wie dieses Brandopser des Stolzes und Eigensinnes ausgesehen hat. Herr Anson ließ daselbst die auf dem Schiffe gemachten Gefangenen fren, welche den Ruhm seiner Leutseligkeit und Großmuth, und zugleich vortheilhafte Begriffe von der englischen Nation durch das ganze spanische America ausgebreitet haben.

Die Perlenaustern sind in ber Ban von Panama überall anzutreffen; ben Quibo aber fo haufig, daß man sie von dem Boden der See herauf langen kann, wenn man ein wenig hinein watet; Insgemein sind sie fehr groß, und unfere Reisenden fanden ihr Fleifch berb und ungeschmacksam. Die Austern, welche am reichften an Perlen find, werden in ben größten Tiefen gefunden: benn in benen, die man mit ber hand erlangen kann, find doch die Perlen feltener, und flein, ob ste wohl von eben der Art sind. Man saget auch, die Perle nahme die Gigenschaft bes Bodens an sich, in dem die Auster gefunden wird, und fen in schlammigtem Boben dunkel und von schlechter Farbe. Regerstlaven holen sie aus der Tiefe heraus, und werden, wie man faget, alsbenn erft fur vollkommene Laucher gehalten, wenn sie nach und nach gelernet haben, so lange unter Waffer zu bleiben, bis ihnen das Blut aus Nafe, Mund und Ohren schießet. Man versichert, wenn ihnen dieser Zufall einmal begegnet mare, so schade er ihnen nicht nur nichts, weil das Bluten von felbst aufbore, sondern sie konnen auch nachgehends viel leichter tauchen, und erführen dieß nie wieder.

Bon Manila, auf dem Eilande Luconia, werden die Spanier in Mexico und Peru, mit Spezerenen,

chinesi=

chinesischen Seibenwaaren und andern Urbeiten, befonders feibenen Strumpfen, von benen jahrlich, wie ber Berfasser berichtet worden, nicht unter 50000 Paar abgeben, imgleichen einer Menge indianischer Zeuge, Goldschmidtsarbeit, u. f. f. versorget. Der Berfasser urtheilet, es werden für diese Waaren nicht viel unter 3 Millionen Thaler (dollars) aus America juructe gebracht. Man hat dem spanischen Sofe langst vorgestellet, es fen nachtheilig, daß so viel Beld aus bem spanischen Umerica in Indien ausgebreitet wurde, baben die Seidenmanufacturen in Valencia und andern Dertern von Spanien, imgleichen die Leinemand, die von Cadir ausgeführet wird, an ihrem Abgange febr viel Schaden litten. Aber die Jesuiten, welche nebst andern Beiftlichen ben meisten Vortheil von diesem Sandel haben, find allezeit dahin bedacht gewesen, die Folgen diefer Borftellungen zu verhindern.

Dieser Handel von Manila nach Ucapulco, und wieder zurücke, wird ordentlich in einem oder aufs bochfte zwen Schiffen getrieben, die im Julius von Manila absegeln, und im December, Jenner oder Hornung des folgenden Jahres zu Acapulco anlangen; Bur Rucfreise geben fie ordentlich im Marg ab, und langen im Junius zu Manila an. Es find bazu allemal verschiedene Schiffe in Bereitschaft, von benen das größte erstaunlich groß senn muß, benn es ift einst mit andern gebraucht worden, auf die Englander zu freuzen, und da hat es nicht unter 1200 Mann am Bord gehabt. Unson hat eines von diesen Schisfen auf der Ruckfehr nach Manila genommen, und barauf, nebst vielen andern wichtigen Nachrichten, auch eine Charte von dem Theile ber See, durch ben Sh 3 diese biese Kahrt geschieht, nebst Berzeichnung bes Weges felbst gefunden, die hier bengefüget ift. Es ift mertwurdig, daß zwischen den Philippinen und der Kuste von California und Merico, nicht ein Hafen, oder nur eine erträgliche Rheede ist, so daß das Manila= Schiff, seit dem es ben der Abreise bas Land zum erstenmale aus dem Gesichte verloren hat, nicht wieber ankert, als an der californischen Ruste. also diese Fahrt selten weniger als 6 Monate bauert, und das Schiff mit Waaren schwer beladen, und voll Volks ist, so scheint es wunderbar, wie sie mit frischem Baffer so lange tonnen verforgt werden. Es ist auch in der That wunderbar; benn auf so lange Zeit fonnen fie ben der Abreife nicht Baffer einnehmen; aber sie sind versichert, zwischen dem 30 und 40 Gr. nordlither Breite Regen zu haben, und bereit, folchen aufzufangen; auf eine so ungewiß scheinende Benhulfe magen fo viel leute ihr leben! Die lange der Reife ruhret theils daber, weil ihnen die beständigen Winde großentheils zuwieder, theils weil fie zu vorsichtig oder vielmehr ju nachläßig, zu furchtsam und zu ungeschickt sind, sich Starfen und ihnen vortheilhaften Windes zu bedienen.

Wir haben noch wenig von den Vorfällen unserer Reisenden selbst berichtet, weil wir weder einzelne Begebenheiten aus dem Zusammenhange gerissen,lehrreich und angenehm sinden, noch den Zusammenhang völlig erzählen könnten, ohne statt einer Erzählung ein bloßes Gerippe zu liefern. Statt dessen wollen wir nur einigermaßen anführen, was dieses Geschwader hätte thun können, wenn es zu rechter Zeit ausgelausen wäre, weil man sich hieraus von dem Zustande der spanischen känder in America Begriffe machen kann. Sie hätten

fast

fast die ganze spanische Macht in Umerica über den Saufen werfen tonnen; Go groß dieses flingt, fo mabr= scheinlich macht es der Verfasser. Denn die spanis schen Statthalter waren untereinander uneins, ihr Kriegswesen, Festungen, Mannschaft und Gewehr betreffend, in schlechtem Stande; die Spanier von den Indianern gehaßt, und die Indianer felbst, ben ber geringsten hoffnung eines Benftandes, zur Emporung bereit.

II B. XIV C.

Man kann sich vorstellen, wie empfindlich es Herrn Unson gewesen fenn musse, daß ihn die anfangs erwähnten Umftande außer Stand gesetet, fich Diese so vortheilhaften Umstande zu Ruße zu machen. Wir wollen noch andere Unglucksfälle, die ihn außer Diesem Rummer betroffen, als Sturm, Verluft von Schiffen, Rrankheiten u. d. g. nicht weitlauftig erwähnen: Von allen ist uns nichts so rührend vorgekommen, als was ihm auf dem Eilande Tinian, eis ner von den Ladronesinseln, begegnet ist.

III B. II. III C.

Herr Unson hatte daselbst das einzige ihm noch übrige Schiff den Zauprmann ausbessern lassen, und sich nebst verschiedenen Rranten und der Erfrischung benothigten, ans Land begeben. Gin Sturm riß in der Nacht das Schiff los, und trieb es mit den barinnen befindlichen Leuten in die Gee. Solchergestalt war Herr Unson mit den wenigen ben ihm befindlichen verlaffen, und ben Spaniern, die fich in ben benachbarten Inseln aufhalten, Preis gegeben?

56 4

Wie er weder dazu, noch als ein Robinson auf der Insel zu leben, kust hatte, so gerieth er auf den Einsfall, eine ihnen noch übrige Barke von einander zu sägen, und derzestalt zu erweitern, daß sie alle darsinn nach China, denn das war das nächste kand, kommen konnten; wie alle Zurückgelassenen, des Bessehlsbabers Benspiele gemäß, eifrigst an dieser Bersänderung des Fahrzeuges arbeiteten, kam ihr Schiff zurück und holte sie ab.

III B. VIII C.

Da Herr Unson nach der Zeit das von Ucapulco nach Manila juruckfehrende Schiff genommen, und hiermit seine friegerischen Thaten beschlossen hat, so rechnet der Verfasser den Werth dessen, was der Zauptmann erobert hat, nicht viel unter 400,000 Pfund, ohne die Schiffe und Waaren, die von ihm verbrannt und vermustet worden, welche nicht unter 600, 000 Pfund Sterlings ju schäßen sind. Diefe Million den Spaniern gethanen Schabens, nebst bent vorermahnten Berlufte der Flotte unter Pizarro, fiehet er als den Vortheil an, den das Geschwader, auch ben so viel widrigen Zufallen, den Englandern gebracht. Man hat überdieß die vorerwähnten Charten und andere Nachrichten von Wichtigkeit, in den eroberten Schiffen gefunden. Ben Diefen Charten ift noch anzumerken, daß die Abweichung der Magnetnadel an verschiedenen Orten bengefüget ist, da man bisher noch feine Bemerkungen Dieser Urt aus bem nordlichen Theile bes stillen Meeres befannt gemacht hat. Die Große der Abweichung ftimmet vortrefflich mit dem überein, was Hallen aus seiner Theorie 50 Jahr zuvor angegeben. III 23.

III 23. X C.

Die Begriffe, Die der Berfasser von den Chinefern giebt, find ben weitem nicht so erhaben, wie man fie fich von diesem Volke zu machen gewohnt ift. Er gesteht, daß fie ein sunreiches und arbeitsames Bolk find, welches aus der großen Menge ihrer artigen, und von Fremden so sehr gesuchten Manufacturen erhellet; aber er sest ihre Geschicklichkeit in der hand. arbeit erft in die zwente Classe, weil sie von den Japanern, in den Manufacturen, die sie bende gemein haben, übertroffen werden, und in vielen Dingen ben europäischen Urbeitern nicht gleich kommen. Ihre größte Starte scheint in ber Nachahmung ju bestehen, und also trifft sie auch der Vorwurf eines knechtischen Geistes, der alle Nachahmer trifft. In Arbeiten, die sehr scharfe Richtigkeit erfordern, als in Uhren, Feuergewehr u. s. w. konnen sie einzelne Theile gut nachmachen, und eine Uehnlichkeit bes Banzen herausbringen; aber ihre Arbeit wird nie fo richtig, daß die verlangte Wirkung erfolgte. bobern Runften, als in blogen Sandarbeiten, 3. G. in der Mahleren, Bildhauerkunst u. s. w. fehlet es ihnen noch mehr. Die große Menge ihrer Mahler erwirbt sich zwar mit Blumen und Bogeln Bewunberung, aber auch hier kommt es vielleicht mehr auf bie natürliche Lebhaftigkeit ber Farben, als auf bes Mahlers Geschicklichkeit an. Licht und Schatten wissen sie sehr selten recht anzubringen, und in ihren meisten Werken ist was gezwungenes und angstliches, welches vielleicht von der Gemuthsart des Volkes überhaupt herrühret, da man ben solchem nichts groß fes und erhabenes antrifft.

Ben der chinesischen Gelehrsamkeit erinnert der Berfasser, daß sie sich statt ber gottlichen Erfindung ber Buchstaben, nach der einfaltigen und roben Unbeutung, ganzer Worter durch willführliche Zeichen bedienen. Deswegen kann niemand ihre Schrift völlig faffen, und ba die Bedeutung ber Buge bloß mundlich fortgepflanzet wird, so erhellet, wie ungewiß der Berftand ihrer alten Schriften fenn muffe. Das Verfahren der obrigfeitlichen Personen und Raufleute in China, welches zum Theil Berrn Anson felbst betroffen, zeiget, daß ihre Sittenlehre wenigstens in der Ausübung eben nicht so vollkommen ift, wie einige Missionarien fie vorgestellet haben. Gine angenommene beständige Gleichgültigkeit, und ein aufmerksames Bestreben, allen Ausbruch gewaltsa. mer Leidenschaften zu unterdrücken, kann man ihnen zugestehen, aber bergleichen Beuchelen und Berftellung ist oft den Menschen eben so schädlich, als zu große Hige. Auch die chinesische Regierungsform ist nicht so großer Lobeserhebungen werth. herr Unson hat es empfunden, daß ihre Obrigkeiten zu bestechen, und derselben Gehülfen diebisch sind. Wir wollen hier eine Geschichte einschieben, die von den flugen Unstalten ber Chineser eben nicht bas vortheilhafteste benken läßt. Weil Herr Unson sich in bem Flusse Canton aufhielte, brach in ben Borftabten von Canton eine Feuersbrunft aus. Ben dem erften karmen eilete er mit feinen Officieren und feinem Bootsvolke, ben Chinefern bengufteben. Das Feuer hatte fich in eines Schiffers Sutte angefangen, und wegen ber schlechten Gebäude und ber Chineser Ungeschicklichkeit um fich gegriffen. Er bemerkte, es mare burch Dies Der=

Derreißung einiger benachbarten Sutten leicht zu bampfen, und ba er fabe, daß es langst einer bolgernen Dachrinne hinlief, und sich bald von derselben weit ausbreiten murde, befahl er seinen Leuten, die Dachrinne wegzureißen; aber wie man im Begriff mar, Dieses zu thun, melbeten ihm die Chineser, da fein Mandarin Unordnungen zu machen zugegen mare, wurde man, was auf feinen Befehl niedergeriffen wurde, von ihm fordern, darauf hielten herr Unsons Leute mit Diederreißen inne, und er schickte sie nach ber englischen Factoren, Die Waaren daselbst in Sicherheit zu bringen, da sich indessen die Chineser bloß beschäfftigten, der Flamme zuzusehen, und dann und wann eines von ihren Gogenbildern baran zu halten, das, ihrer Mennung nach, sie aufhalten sollte. End. lich kam ein Mandarin aus der Stadt mit 4 bis 500 Leuten, die einige Sauser niederriffen, aber weder Berg noch Geschicklichkeit genug hatten, einen solchen Brand zu dampfen. Man befürchtete, Die ganze Stadt wurde darauf geben, der Viceroi fam felbft dahin, und man ließ herrn Unson mit Berftattung volliger Frenheit, um Benhulfe bitten, welcher mit vierzig von seinen Leuten herzukam, da benn burch ihre Ruhnheit und Urbeitsamkeit der Brand bald gedampfet wurde. Dieses erwarb ben Englandern ben den Chinefern große Ehre, und herr Unson erhielt bald darauf eine sehr lange Zeit vergeblich gesuchte Audienz benm Viceroi, die er wegen der Erlaubniß zur Ausbesserung seines Schiffes nothig hatte.

Noch etwas von ben Chinesern zu erwähnen, so erinnert Herr Walter, ber Einrichtung des chinesischicken, die Macht sich wider auswärtige Feinde zu schüßen. Eine Hand voll Tartarn haben dieses große Neich erobert, und das englische Kriegsschiff wäre im Stande gewesen, es mit der ganzen Seemacht der Chineser ben Canton, wo sie doch vermuthlich am stärksten ist, anzunehmen. Zum Beweise ist die Beschreibung, und in der größern Auflage die Zeichenung zwenerlen schinesischen Junken bengesüget. Wenn dieselben bloß zur Kausmannschaft dienen sollen, sühren sie gar kein Geschüße, und zu Canton waren nur vier Kriegsjunken, jede mit 8 oder 10 Stücken, und davon das größte ein Vierpfünder war.

Diese Proben werden zureichend zeigen, wie viel Merkwurdigkeiten aus ben entferntesten Weltgegenben in diesem Werke enthalten sind, und wir konnen unsere Leser versichern, daß es ihm nicht an erstaun-lichen und rührenden Begebenheiten mangelt, ob wir folche wohl der Rurge wegen meift übergangen haben. Ben feiner Untunft zu Spithead erfuhr herr Unfon, daß eine französische Flotte im Canal auf ihn gefreuzet habe, burch die er unter der Bedeckung eines bicken Nebels durchgefegelt war. Diese lette Gefahr giebt Herr Waltern zu ber Betrachtung Gelegenheit, daß Rlugheit, Unerschrockenheit und Standhaftigfeit zwar oft den Sturmen des Glucks ausgesett find, aber ben einer langen Reihe von Verrichtungen ordentlich doch solche überwältigen, und alles zu einem vortheilhaften Ende bringen. Mich deucht, man wurde es Berr Baltern, als einem Beiftlichen, wenigstens verziehen

ziehen haben, wenn er hier auch die gottliche Vorsicht mit ein paar Worten erwähnet hatte.

Man hat in den Zeitungen gemeldet, Herr Unson habe die letztere Urberzührung Ihro Königlichen Masjestät von Größbritannien für gefährlicher erkannt, als alles, was er auf seiner Reise um die Welt aussgestanden. Ist etwas wahres in dieser Nachricht, so muß es auf die Wichtigkeit dessen, was Herrn Unson anvertrauet gewesen, ankommen. Sollte er aber

nicht auch gedacht haben: Caesarem vehis?

21. G. R.



II.

Arithmetische Regel,

aus dem

Diameter einer Stückfugel

ben

Diameter der Mündung des Stückes, und umgekehrt, zu finden.

ie Schriftsteller von der Artillerie geben eine Regel, durch Zeichnung den Diameter eines Stuckes zu finden, wenn der Diameter der Rugel gegeben wird. Man findet sie in verschiedes nen Buchern *, und ich will sie baber nicht abschreiben, da fie zumal ohne eine Figur nicht verständlich ift. Wenn man auf diese Urt die Große des Diameters von bem Stucke gefunden bat; fo tragt man folche auf ben Caliberstab, zu sehen, wie viel Pfunde eine Rugel von diesem Diameter wiegt, und auf wie viel Pfunde also das Stucke gebohret wird. Mir hat es gefchienen, daß eine leichte und furze Rechnung die Muhe dieses Zeichnens und Uhmessens mit Vortheile ersparen fonnte; da man zumal dadurch vermogend ware, aus dem Diameter der Kugel, ben Diameter bes Stuckes zu finden, wenn man auch den Caliberstab nicht

^{*} L. B. a Wolf El. Pyrot. S. 114. oder Anfangsgr. der Artillerie 61 S.

aus dem Diameter einer Stücklugel. 487

nicht ben der Hand hat. Ich weiß wohl, daß die meissten, welche sich auf die Theile der Mathematik, die man practisch nennet, legen, lieber zeichnen, als rechnen; Ich weiß aber auch, daß es noch einige giebt, die den Nußen der Nechnungen einsehen, und sur eben so nothig halten, den Verstand, als die Hand, zu gebrauchen.

Warum es den Artilleristen eben gefallen, die erzwähnte Regel vorzuschreiben, will ich iso nicht unztersuchen: Ich glaube, es dürste schwer fallen, ihre Nothwendigkeit zu erweisen, da die Begriffe, die wir von dem Spielraume haben, meines Erachtens eine ganz genaue Größe desselben nicht bestimmen, und man auch wirklich ben andern Schriststellern, z. E. benm Liebknecht *, Buchner ** u. s. f. andere Regeln sindet. Mir ist genug, die Regel iso anzunehmen, und zu zeizgen, wie man sie auf eine bequeme Rechnung bringen kann.

Ich sinde aber, daß, wenn der Diameter der Rugel 10 000 000 ist, der Diameter des Stückes 10 340742 wird. Will man also die kleinern Theile des Diameters der Rugel weglassen, und ihn nur in 1000 Theile eintheilen, so bekömmt der Mündung des

Stucks Diameter 1034 folcher Theile.

Hieraus ist es leicht, den Diameter der Mundung aus der Rugel Diameter zu finden, wenn man zu 1000, 1034, und den gegebenen Diameter der Rugel, die vierte Proportionalzahl suchet, welche der Mundung Diameter senn wird.

Das

** Theoria et Praxis Artilleriae I Th. 32 G.

^{*} Grundfaße der mathem. Wiffensch. II Theil. Grundf. der Artill. 50 §.

Das Gewicht ber Rugel, welche bas Stud schieket. wird fich alfo zu dem Gewichte ber Rugel, auf die es gebohrt wird, verhalten, wie der Cubus von 1000 jum Eubo von 1034, und man fann daher wieder, wenn eines gegeben ift, das andere durch die Regel Detri finden. Aber die Rechnung, so sehr als möglich ist, zu ver= fürzen, suche man ben Logarithmum des Quotienten, der herauskommt, wenn man den Cubum von 1034 mit dem Cubo von 1000 dividiret. Man wird finden. daß derselbe 0,0435615 ist. Diesen Louarithmum addire man zum Logarithmo der Dfunde, wels che das Stuck schießet, so hat man die Dfunde, auf welche es gebohrt wird; ober: man ziebe ibn von dem Logarithmo der Pfunde, auf die es gebohrt wird, ab, so hat man den Logas rithmum der Dfunde, die es schießet.

1. Exempel. Gine ganze Karthaune foll 48 Pfund schießen.

log. 48 = 1. 6812412

0. 0435615

I. 7248027

Der herauskommende Logarithme gehöret zu 53,06 Pf. Es wird aber das Stücke auf 54 Pf. gebohrt.

2. Eine drenviertheils Karthaune wird auf 40 Pf. Eisen gebohrt.

lug. 40 = 1. 6020600

0. 0435615

1. 5584985

Nd)

Dieser logarithme gehoret zu 36, 18 und das Stücke schießet 36 Pf.

aus dem Diameter einer Stückfugel. 489

Ich glaube, es ist leicht zu sehen, daß eher zweene Logarithmen aufgesuchet, und zwo furze Reihen Zahlen abbiret ober subtrabiret find, als man mit der geometria Schen Zeichnung und Abmessung auf dem Caliberstabe fertia wird. Man wird ben Fortsegung Dieser Rechnung finden, daß die Artilleriften ordentlich ben Bestimmung des Diameters vom Stucke aus bem Diameter ber Rugel, bas nachft größere von ben Pfunden. zwischen welche die herausgebrachten Zahlen fallen werden, nehmen, um den Spielraum lieber zu groß, als zu flein zu machen, wie benn auch Mieth * bemerket. baß lange Studen eine etwas weitere Bohrung erforberten, damit die Rugeln nicht stecken bleiben, und alfo eine Feldschlange, die 18 Pf. Gifen Schießt, auf 21 Pf. bobren beißt, da nach gegenwartiger Regel, und nach ber Zeichnung, aus welcher sie hergeleitet ift, nur 19, 89 ober fast 20 Pf. kommen wurden.

Ich halte nicht für nöthig, die Beweise von den gegebenen Regeln benzusügen. Wer die Kenntniß in den ersten Unfangögründen der Mathematik hat, daß er sie verstehen würde, wenn er sie läse, wird sich üben können, sie für sich heraus zu bringen, und ich habe vielmehr Mathematikverständige um Verzeihung zu biteten, daß ich zu einer Zeit, da ich nichts ernsthafteres zu

thun Luft hatte, mit Stuckfugeln gespielet habe.

21. G. Rastner, P. P. E.

* Geschütheschreibung I Th. 36 Cap.

EEXX23 {} EEXX23

3 Band.

Ti

III. De

III.

Betrachtung

über

die fließenden truben Wasser.

in hiesiger Gegend ein kleiner Regen gefallen, und es vermuthlich anderer Orten
stärker geregnet hatte, so war die Saale selbigen Tag
über ziemlich angewachsen und trübe.

Im nun zu erfahren, wie viel das Wasser dermazien Schlamm ben sich geführet, und was derselbige Schlamm, wenn ihn der Fluß wiederum wo sallen läßt, vor einen Raum einnehmen könnte; so schöpfete man den 20 Man, Nachmittags um 5 Uhr, ein Gestäß voll davon, nämlich nach Dreßdner Gewichte, 10 Pfund 6 Loth 2 Quentgen, und den solgenden Tag, als den 21 Man, an der Maaß auch wieder so viel als zuvor, und ließ jedes besonders sich seßen.

Wie nun das Wasser nach Verfluß einiger Tage abgeneigt, und der zu Boden gefallene Schlamm, welcher, der Farbe nach, wie Leimen aussah, an der Sonne völlig ausgetrocknet war, so fand sich von selbigem eine sette Erde wie Letten; in dem ersten 4 Loth 2½ Quentgen, und in dem andern 2 Quentgen.

über die fließenden trüben Wasser. 491

5 loth Luentgen trocken gewogener letten.

Bendes nun auf ein Maaß zu reduciren, so machte ich aus gedachtem letten, nachdem ich ihn wieder zerztieben und angefeuchtet, einen Würfel, und bearbeitete selbigen, da er trocken worden, nach Dreßdner Fuß, den Fuß in 12 Zolle getheilet, auf das genaueste, 1 Zoll lang, 1 Zoll breit, und 1 Zoll dicke, da denn das Gewicht desselben sich befand 1 Loth 325 Quentgen.

Es wird also 1 Cub. Fuß oder 1728 Cub. Zoll 96 Pfund 21 Loth schwer senn.

Der cubische Fuß Wasser aber, wiegt gleich 50 Pfund, daher zu einem Fuß Letten, nach dem ersten Versuche allein genommen 138, und nach benden zusammen, 247 Fuß Wasser erforderlich senn werden.

Nun ist der Wehrdamm hier in Kosen breit 186 Ellen, oder 4464 Zoll, und man weiß aus andern Versuchen, daß durch eine Deffnung 1 Zoll breit, und 12 Zoll hoch, in einer Stunde 1295 cubische Fuß laufen.

Nehme ich nun, daß das Wasser nur eine Stunde so trübe geblieben, als es gewesen, wie zum erstenmale davon geschöpfet worden, und daß es auch nur i Fuß hoch über das Wehr gegangen, da es öfters 2, 3, bis 4 Fuß hoch geht, so sind in einer Stunde 5780880 cubische Fuß weggelausen, welche 41890 cubische Huß Letten mit weggesühret, wovon eine Fläche 204 Fuß ins Gevierte i Fuß hoch bedeckt werden können.

Mehme ich aber bende Versuche zusammen, da, aus 20 Pfund 13 Loth Wasser, 5 Loth & Quentgen I 2

Letten gekommen, und rechne, bas Baffer hatte 24 Stunden also gedauert, so sind mahrend ber Zeit meggelaufen 138741120 cubische Fuß, welche an Letten ben sich geführet 561705 Cub. Juß, wovon eine Quabrat. flache, beren Seite 749 Fuß lang, 1 Fuß hoch bebeckt merben fann.

Rann nun die Saale mit einemmale so viel Schlamm und letten mit wegführen, wie viel wird sie nicht das gunze Jahr durch, da sie so vielmal anwachst und bicke wird, mit fortschleppen? Was werden nicht andere Flusse in etlichen Jahrhunderten thun, gegen welche die Saale nur wie ein Bach zu rechnen? Und wo wird der Schlamm, der auf die Urt weggeführet wird, zulest hinkommen? Geht es nicht alles ins Meer, und wird nicht ber Grund bessel. ben, wo bas Wasser allen Schlamm fallen läßt, bavon nach und nach ausgefüllet werden?

Ich weiß wohl, die Fluffe lassen unterwegens, ebe fie dahin fommen, vieles fallen, befonders wenn fie große Flachen antreffen, wo sich bas Baffer ausbreis ten kann, und bem Zuge des Stromes nicht so sehr unterworfen ist; sie nehmen aber auch davor, indem sie weiter gehen und größer werden, wieder an andern Orten um so viel mehr mit, welches sie zulest boch ins Meer führen.

So thun sie es nun alle Jahre, obschon einmal ftarfer, auch zu Zeiten aus einer Gegend mehr, als aus der andern, woher auch ber Schlamm, ben fie mitführen, einmal anderer Urt und Farbe ift, als das andere, wie denn hier in der Saale felbiger zu. weilen

über die fließenden trüben Wasser. 493

weilen braun, zuweilen röthlich gefunden wird, auch daher diejenigen, die an solchen Flussen wohnen, mehrentheils wissen, wo es geregnet hat, und aus welcher Gegend das Wasser kommt.

Daher entstehen bermalen in dem Meere, ohne Zweissel verschiedene Strataz und eben so halt man davor, sind auch diesentstanden, die jeso ben einigen Vergewerken 100 und mehr Lachter tief versunken werden; nachdem, daß viel trübe Wasser mit einemmale dahin kömmt, nachdem wird eine Lage stark ober schwach; und nachdem die Urt des Schlammes ist, den das Wasser dahin sühret, auch nachdem der Ort, wo er zu Voden fällt, mehr oder weniger von der Mündung entsernt ist, nachdem wird auch die Urt und Natur der Lage.

Daher kömmt es, daß so vielerlen lagen von verschiedener Gattung eine über der andern liegen; daber kömmt es, daß zwischen solchen lagen oder Flößen, Fische, Muscheln, Schnecken und andere Marina anzetroffen werden, und daher kömmt es auch, daß die lagen selbst auf der Fläche uneben, und wie die Fläche eines von dem Winde bewegten Wassers gestaltet sind; wovon ich sonderliche Erempel aus den pohlnischen Salzgruben ansühren könnte, da ich, im Jahr 1746. unter einer Leuse von mehr als 300 Ellen, dergleichen Flößen etliche und 40 Ellen in die länge, und etliche 20 Ellen in die Vreite, so schön abgeräumt gesehen, als wenn das darauf sich bewegende Wasser allererst davon weggegangen gewesen wäre, nur mit dem Unterschiede, daß sie hart und trocken.

Sie

Sie waren nicht etwa von Menschen mit Fleiße abgeräumt, sondern es war ein Stücke, welchesy weil vor langer Zeit, und wohl mehr als 50 Jahren, das Salz darunter meist horizontal liegend weggehauen worden, im Jahre 1745 herunter gebrochen, und sich in einem fort so abgelöset hatte, wie es von der Natur auf einander geleget worden; welches denn ungemein schon anzusehen war, wenn man sich nur nicht daben einfallen ließ, daß noch mehr herunter gehen, und dem Zuschauer die Lampe auslöschen könnte.

Dergleichen Dinge recht zu untersuchen, und alles anzumerken, was man gewahr wird, ware eine Sache, womit man der Naturlehre mehr Dienste thun würde, als wenn man sich darüber zanket, ob ein Ding ein Zahn, oder ein Horn genennet werden solle.

Ich führe dieses hier um deswillen mit an, weil ich noch jeso vernehmen muß, daß man mich vor den Autor derjenigen Briese halt, die in vorigem Jahre, über diese Materie, in dem bekannten Wochenblatte, der Natursorscher betitelt, mit eingerüschet worden, und von Rosen aus datiret sind, indem ich aufrichtig davon versichern kann, daß in dem Rosen hier niemand so belesen ist, daß er dergleichen gelehrten Streit auszusühren auf sich nehmen könnte.

Indes ist es gut, wenn man weiset, daß die erwähnten Knochen wirklich von Elephanten; ich wollte aber lieber, wenn man die Mühe, die man sich damit giebt, darauf anwendete, daß man zu weisen suchte,

über die fließenden trüben Wasser. 493

suchte, wie sie an die Orte gekommen, wo sie dermalen angetroffen werden. Oder daß man indeß nur die Gegend selbst genau beschriebe, wo sie gesunden werden; daß man die Teuse bemerkte, in welcher sie liegen; und daß man das Gebirge, was drüber und drunter liegt, recht anzeigete.

Das wären Sachen, die wirklich zur Naturforschung gehöreten, und woraus hernach, wenn man von vielen Orten dergleichen Beschreibung hätte, vielleicht etwas geschlossen werden könnte.

Rosen, ben Naumburg an ber Saale, ben 3ten April, 1749.

C. G. Schober.



496 Von Entdeckung und Beschaffenheit

IV.

Schreiben an Prof. Kastnern,

von

Entdeckung und Beschaffenheit der Cementquelle in Altenberg.

Mein Berr!

ie haben mich um eine Nachricht von der Cernentquelle in Altenberg ersuchet. Ich mache che mir ein Vergnügen daraus, ihnen damit aufzuwarten, und dasjenige, was ich auf meiner Reise in Altenberg davon theils in Erfahrung gebracht, theils selbst angemerket, ihnen mitzutheilen.

Ich werde meine Erzählung nicht deutlicher maschen können, als wenn ich auf die ersten Umstände, welche zu ihrer Entdeckung Gelegenheit gegeben, zustück gehe. Ich muß also anfangen, ihnen zu sagen, daß es im Jahre 1620 in dem Zwitterstocke zu Ultensberg einen Tagebruch gemacht **. Doch damit ich ihnen nicht die Mühe mache, ben andern, denen sie meinen

Der herr Sternfreund hat hier seinem Vorsate zuwiz der vergessen zu erklaren, daß Twitter in ein anderes Fosile zart eingesprengtes Zinnerzt ist. A.

Meigners 1747 herausgekommenen umfändlichen Trachricht, von der Churfl. Sächs. Schriftsäsigen frezen Bergstadt Altenberg im VIIII Cap. 76 S. B.

der Cementquelle in Altenberg. 497

meinen Brief zeigen könnten, und die mir die Dunkelheit meiner Bergsprache vorwerfen würden, mein Commentator zu werben, so will ich mich deutlicher erklären, und auch inskunftige allemal, wenn ich mich meines Berglateins bediene, die deutsehe Uebersezung davon kurzlich benfügen.

Es hatten nämlich die Alten ben dem Gebäude dieses Zwitterstockes die gehörige Festigkeit aus den Augen gesetzt, indem sie die Bergsesten (oder Pfeister, auf welchen die darüber liegende kast der Dammerde und des tauben Gebirges ruhen sollte) herausgeschlagen oder hinweggenommen hatten.

Die natürliche Folge hievon war, daß diese kast endlich auf einmal hinunter siel, und oben auf der Erde einen großen Ressel verursachte, da man ben Altenberg auf der Morgenseite gegen Geisingen sie-het. In der Grube (oder unter der Erde) aber wurde das ganze Gebäude, wie leicht zu erachten, durch diesen Zufall sehr beschädiget. Auf der Seite, wo der Druck hingegangen war, hatte sich alles zusam-men geschoben. Auf der andern aber, wo sich das Gebirge abgelöset, waren Weiten (oder große Höhlen) entstanden. Zwo hiervon sind noch jeso zu sehen; bie dritte aber vermuthet man. Sie werden sich einige Vorstellung von einer solchen Weite machen können, wenn ich ihnen sage, daß die eine davon so groß ist, daß man eine mittelmäßige Rirche in derselben aufbauen konnte, ohne im geringsten zu befürchten, baß man mit ber Thurmfpige anfließe. Ben biefem Zufalle befanden sid) 24 Bergleute in der Grube ben ihrer Urbeit, von welchen 23 benin leben er-

Jis balo

498 Von Entdeckung und Beschaffenheit

halten und gerettet wurden, den vier und zwanzigsten aber hat man dis jeso noch nicht wieder sinden können. Diesem geschehenen Schaden nun suchte man dadurch zu begegnen, daß man Holzstrecken (Gånge mit Holz ausgeseßet) durch diesen Bruch (zerschobenes Gesteine) trieb. Ben dieser Arbeit kamen zweene Fälle vor: Entweder war das Gestein sehr zermalmet, so daß, wenn man eine Wand (Stein, den man mit einer Hand ausheben kann) hinweg nahm, sogleich andere nachrolleten, und dieses hieß man ein Rollort. Oder das Gebirge war nur zerschoben, welches man ein Bruchort benennte.

Ben einem folchen Orte entspringt nun bie Cementquelle 133 Lachter (ober 465½ Frenberger Elle) tief unter ber Erde. Mit ihrer Entdeckung felbft gieng es folgender Gestalt ju : Es arbeitete vor 30 Jahren ein Sauer, Namens Schmeiche, auf biefem Werke, ber in seiner Jugend etwas Latein gelernet hatte, und nach gethaner Urbeit sich allemal mit Lesung guter Bucher zu beschäfftigen pflegte. Unter andern fam ihm Werneri Tractat. de Aquis Hungariae mirandis in die Bande. Sierinne fand er einige Nachrichten von der Cementquelle ben Neusohl in Ungarn. Dun hatte er feine Mitarbeiter ofters flagen horen, daß ihre Schuhe, ob sie solche gleich mit noch fo vielen Zwecken zusammen zu machen sucheten, bem ohngeachtet nicht halten wollten, sondern ihnen stuckweise von den Jugen fielen. Ferner wollte das Gifenwerk an bem Laufkarren nicht halten, sondern wurde in kurgen Zeit durchfressen, welches auch die Worfahren bewogen, solche ohne das geringste Gifen

3U

der Cementquelle in Aftenberg. 469

Zu verfertigen. Diese Umstånde brachten ihn auf die Gedanken, ob die Ursache hiervon nicht etwan in dem Cementwasser zu suchen ware. Er entdeckte diese seine Muthmaßung dem damaligen Factor, Heinrici, einem um die Aufnahme dieses Werkes sehr besorgtem Manne. Dieser gab so vernünstigen Gedanken gleich Benfall, die Sache wurde untersuchet, und die Quelle entdecket.

Der Factor wendete aus seinem Vermögen alles daran, Mittel und Wege aussündig zu machen, daß dieses nüßliche Wasser nicht länger fruchtlos vorben lausen, sondern zum Besten und Vortheil der Geswerkschaft angewendet werden möchte. Allein der Tod unterbrach sein löbliches Unternehmen, das Vergevolk, des alten Herkommanni seibeigene Knechte, wis derseten sich dem Eiser eines armen Arbeiters, vielsleicht aus Dummheit oder aus Neid, und macheten seine guten Unschläge zu nichte. Das Bruchort wurde unter der Aussicht eines unverständigen Vorgesetzen verstürzet, und seine guten und gegründeten Absichten zu Schanden gemachet.

Hierben ist es geblieben, und etliche hundert Centner Rupfer sind auf dem altenbergischen tiesen Stollen mit hinweg geschwommen, bis vor etlichen Jahren ein Factor über dieses Werk gesetzet wurde, der den
noch anjeso lebenden Ersinder hervorzog, und zum Obersteiger (Oberausseher über die Arbeiter) Dienste
behülslich war. Hierauf machete man dieses verstürzte
Ort wieder auf, suchte und fand die Quelle wieder.
Man legte Gerinne und Bestand, daß in 14 Tagen altes
eingelegtes Eisen mit einer Rinde von Cementkupser
über-

500 Von Entdeckung und Beschaffenheit

überzogen wurde. Wo das Wasser aus dem Gerinne läuft, ist es noch eben so kräftig, als an dem Ursprunge der Quelle.

Ben großer Durre, bergleichen im vergangenen Sommer war, rinnt es etwas schwächer, als ben starfem Regenwetter. Wenn man Gallusäpfel oder andere abstringirende Kräuter in bieses Wasser leget, wird es in kurzer Zeit schwarz wie Dinte. Ich übergehe anjeso andere Versuche mit Stillschweigen, die man anstellen könnte, um hinter die eigentliche Natur und Beschaffenheit dieses Wassers zu kommen, und die ich vielleicht zu anderer Zeit ihnen mitztheilen werde.

Wie diese Cementquelle entstehen könne, will ich ihnen meine Muthmaßungsgedanken kürzlich mitthellen:

Es bricht in diesem Zwitterstocke ein Rupsererzt, welches die dasigen Bergleute Ries nennen, das aber in der That Rupsergrün, und kein Kies ist.

Dieses Rupsergrun besteht aus einem wirklich aufgelösten Rupser, welches öfters noch mit anderm Erzte, als hier, mit Zwitter vermenget ist.

Es ist bekannt, daß in der Natur viele Auflösungsmittel sind, welche das Rupfer in kleine unsichtbare Theilchen auflösen können, und daß solches hierinne einen Borzug vor den andern Metallen hat, kließt nun über solche Erzte Wasser, so vereinigen sich einige dergleichen aufgelöste Theilchen damit, schwimmen mit weg, und machen eine solche Cementquelle.

der Cementquelle in Altenberg. 501

Die Zwittererzte werden mit Feuer gewonnen: Wer weiß, ob nicht auch hierinne eine Ursache versborgen senn könne, die zu dieser Auslösung nicht wenig benträgt? Mehr will ich hiervon nicht sagen, da sie wohl wissen, daß ich mich mehr bemühe, der Natur auf ihren Fußtapfen nachzugehen, und sie aus ihren Wirkungen kennen zu lernen, als allerhand Erklärungen dieser Wirkungen zu ersinnen, welche zum östern nur auf leere Worte, oder süße Träume, hinaus laufen. Ich weiß auch, daß sie hierune völlig meines Glaubens sind.

Dreßben den 20 März 1749.

Sternfreund der jungere.



suna la dece apen de la Verrais

Untersuching

Stundenuhren der Allten,

welche

der Abt Sallier

in der königl. franzos. Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 10 April 1716 vorgelesen *.

Aus dem 5ten Theile der Memoires biefer Akademie übersfest. Siehe die 194 und f. S. der hollandischen Ausgabe in 8.

ie Zeit aufzuhalten, und sie in der schnellen Geschwindigkeit, mit der sie verläuft, zu hinstern suchen, würde ein unsinniges Unternehsmen senn. Die Augenblicke ihrer Flucht aber zu besmerken, und die Theile, durch welche sie uns entrinnet, wenn man also reden darf, zu zeigen, und zu berechnen, dieses ist eine Frucht der menschlichen Scharssungkeit, und eine Entdeckung, die, ob sie gleich nicht mehr neu ist, dennoch die Schönheit der Ersindung, die mit einem so bekannten Nußen verbunden ist, erhält. Dieses müssen wir von der Ersindung der Stundenuhren (horloges) sagen.

^{*} Wir mussen hier im voraus erinnern, daß der Abt Sallier sich dessenigen, mas man in des Casaubonus Exercitat. in Solin. de horologiis veterum liest, sehr wohl zu bedienen gewußt habe.

Die Untersuchungen über diesen Punct des Altersthums, können nicht anders als sehr wichtig senn, und mussen die Neugier reizen. Und dieserwegen habe ich

Diese Bemuhung auf mich genommen.

Wenn wir die Eintheilung der Zeit, nach ihrem weits läuftigsten Umfange betrachten, so sinden wir, daß sie in Tage, Monate, und Jahre eingetheilet wird; sie ist zu allen Zeiten bekannt gewesen; Homer bedienet sich ihrer mehr als einmal; Plato saget in dem Timäus, daß diesses die dren Theile der Zeit sind. Es haben sie aber die Völker nicht auf einerlen Urt betrachtet. Wir dursen nur den Tag in Vetrachtung ziehen: Fast sede Nation hat einen andern Zeitpunct, an welchemer sich angesangen, und geendiget, angenommen.

Die Uthenienser + bestimmeten die Länge eines Zages von einem Untergange der Sonne bis zum andern; die Babylonier zähleten von einem Aufgange bis zum andern; die meisten Einwohner des alten Umbrienssschränketen die Länge eines Zages zwischen zwen Mitztage ein, da die Aegyptier und Römer, zum wenigsten die Priester, solches zwischen zwen Mitternächte thaten; nach der gewöhnlichsten Mennung währete ein Zag von Aufgange der Sonnen bis zu deren Untergange. Und nach

Dies

+ Gellius im III B. im 2 Cap. Plinius im II B. im 77 C.

^{*} Im XIB. der Odust im 293 und 294 B. im XXIV B.

Es wundert uns, daß der Abt Sallier, wenn er besser unten vom Ursprunge des Worts Leu redet, dieser beyden Stellen nicht wieder gedenkt. Nachdem in der erstern der Wonate, Tage und Jahre gedacht wird, so heißt es auch wir ixnduder Lega, et aduencrunt horae, welche Stelle am andern Orte mit eben den Worten wiederholet wird. Inmerk. des Uebers.

dieser lettern Urt sind die naturlichsten Theile bes Lages, der Morgen *, der Mittag, und der Abend. Diese Eintheilung ist zu allen Zeiten, und ben allen Volkern im Gebrauche gewesen. Die Athenienser haben sich ihrer, ben einer ganz besondern Gelegenheit, bedienet: Es geschah solches ben der Verurtheilung dererjenigen, die ein altes eingeführtes Geses, durch ein neueres über ben Haufen zu werfen suchten. Sie nenneten solches Παρανόμων γράΦεθαι.

Wenn man also einen Proces instruiren wollte, so wurde der erste Theil des Tages darzu bestimmet. daß man den Rlager ** von der Erhaltung der Besehe und von der Befestigung ihres Unsehens reden horete. Der andere war dem Beklagten, und benen. jenigen, die über die Rechtsfache reden follten, gewiedmet; und wenn endlich auf die Untersuchung nicht sogleich ein gunftiges Urthel fur ben Beflagten erfolgte, so wurde der dritte Theil des Tages angewendet, die Strafe auszumachen, und ber Scharfe ber Befege ein Genüge zu thun. Huf den zwolf Zafeln finden wir keine genauere Gintheilung des Tages vorgeschrieben: Plinius *** und Cenforinus + bezeugen folches. Sie erzählen, man habe nur ben Aufgang und Untergang ber Sonnen in Dbacht genommen, endlich habe man noch ben Mittag hinzugesetzt; es hatte solches ein Df-

^{*} Homer. Il. B. XXI. B. 111.

Erreray, " nos, i deinns, i uscov huap.

Es wird entweder Morgen, ober Abend, ober Mittag feun.

^{**} G. bes Meschines Rebe wiber ben Rtesiphon.

^{***} Plinins im VII Buche, im 60 Cap.

[†] de die natal. im 23 Cap.

ficier der Bürgermeister gethan: Accenso* consulum id pronunciante. Dieser Gebrauch ist ohnstreitig zu diesen alten Zeiten aufgekommen. Es läßt sich aber

fo

Wir haben bas frangofische Bort Officier benbehalten. weil man nicht eigentlich weiß, worinne die Berrich= tung eines Accensi Consulum bestanden. Wenn man überhaupt diefe Stelle des Plinius in ihrem Zusammen= bange anfieht, fo lagt und die Undeutlichkeit und Duntelheit eine ziemliche Berffummelung des Tertes ver= Es haben fich dabero verschiedene Runft= richter die Muhe gegeben, ihr dutch die aus ihren Sanbichriften bengebrachten Legarten zu belfen. Flo= vianus Genticenfis, ein Spanier, will in einer Gothis schen Handschrift so gelesen haben: Post aliquot annos adiectus est meridies a Caeso consule, er verbessert also biefe Stelle folgenbergestalt: Post aliquot annos adiectus eftet meridies a Caesone consule. Er glaubet auch biefen Caesonem consulem in ber Derson bes Titus Quintius Cafo, einem Collegen bes Cajus Gulvicius Potitus zu finden. Dem Einwurfe, daß noch mehrere Caesones Burgermeifter gewesen, fuchet er dadurch ju benegnen, daß biefer Caclo, ber erfte biefes Ramens fey, ber nach Ginführung der XII Zafeln, nämlich von Erb. ber Stadt 404 und vor Chrifti Beburt 344 Jahr, Burgermeifter gewesen. Barro im 5 Buche de lingua lat. beweiset mit verschiedenen Stellen aus denen Comment. consularibus, daß die Burgermeister ihre accensos ge= habt; Er glaubet, ein accensus sen so viel als Praeco, ein Ausrufer. Er will in einer alten Comodie, Bootia, folgenden Bers gefunden haben : Vbi primum accenfus clamarit meridiem : Da der Ausrufer zuerft Mittag geru= fen. Endlich beweiset er mit einer Stelle aus bes Cofco= nius Actionibus, daß in Rom der Gebrauch gemesen, baß der Accensus die dritte Stunde, ben Mittag, und die ote Stunde habe ausrufen muffen, inclamare horam effe tertiam, itemque meridiem, et horam nonam. 21nm. d. U.

so leicht nicht entscheiden, ob die Gintheilung des Lages in zwolf Theile zu gleicher Zeit fen angenommen worden, oder wenn selbige zuerst sen eingeführet wor-Che man sich auf Diese Untersuchung einläßt, muß zuförderst angemerket werben, daß das Wort wed eine viel weitlauftigere Bedeutung habe, als es anfanglich scheint. Es wird vor einen gewissen bestimmten Theil des Jahres genommen, und in diesem Verstande ist wea μετοπωρινή, der Herbst, wea xeiusein, der Winter. Es bedeutet auch einen bestimmten Theil des Tages; in diesem Verstande bedeuter es die Zeit einer gewissen Handlung; weck deinvou, ist nichts anders, als die Zeit, zu der man speiset, und im Verstande zeiget es die ordentlichen Theile des Tages an. Endlich wird biefes Bort vor den zwölften Theil * des Tages genommen, und es ist das Ulter dieser Be-Deu-

Marius Victorinus und Philelphus geben zwen lächer= liche Urfachen an, von denen das Wort Wea in dieser Bedeutung feinen Urfprung haben foll. Gie leiten es bende von 'over, vrina, ber, doch mit diefem Unterfchiede: Jener faget, da der Trismegiffus gefehen, daß in Negy-pten ein Thier, Kynokephalus, fo dem Gerapis geheilis get gemefen, 12mal des Tages fein Baffer abgeschlagen, so habe er daber Belegenheit genommen, den Tag in 12 Theile oder woas abzutheilen. Diefer erzählet die Geschichte alfo: Man habe in Megypten benoben Opfern wahrgenommen, daß das Opfervieh, ehe es geschlachtet worden, 24mal, und zwar jedesmal nach gleich langem Zwischenraume, in Tag und Nacht das Baffer fpringen laffen, baber hatte man Tag und Nacht in 24 Stunden getheilet, und die Stunden von Tuess, oder welches eben so viel, Les benennet. S. Gurald de annis et menf, im II Theile feiner W. auf der 603 S. der Basler Ausgabe. 21nm. des Ueb.

beutung, so man zuforderst bestimmen muß, ehe man bas Alter der Stundenuhren ben den Alten fest fegen fann. Wenn man hierinne bem Menagius, in seinen Unmerkungen über ben Diogenes Laertius, und der fürtrefflichen Frau Dacier in den Unmerfungen, fo fie ber zierlichen Uebersegung bes Unakreon bengefüget, glauben darf, so ist das Wort Wea schon zu den Zeiten * dieses Schriftstellers für den zwölften Theil eines Tages genommen worden. Diese gelehrte Frau grundet ihre Mennung auf eine Stelle der britten Doe, μεσονυν/ίοις ποθ' ώραις. Go groß aber auch ihr Unsehen in der Litteratur senn mag, so werde ich boch von ihrer Erklarung über diefe Stelle abgeben, weil sie mir nicht gar zu richtig vorkommt. Diese griechischen Worte sagen nicht mehr, als mediae no-Etis tempore (zu Mitternachtszeit), welches une von ber Stunde, wie wir sie uns vorstellen, feinen Begriff machen lagt. Dasjenige was Diogenes von dem Unarimander erzählet **, der viel alter als Unafreon, ist viel flarer. Er ist ber erste gewesen, saget er, ber ben Zeiger, γνώμονα, erfunden, und an benjenigen St 2

Im 2 Jahre der 55 Olymp. 557 Jahre vor Christi Geburt.

** In dem Leben des Angrimenes, eines Schulers des

Anaximander.

Der Ubt de Canape hat über des Anaximanders Leben eine weitläuftige Untersuchung angestellet, und sie in der Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 22 April 1732 vorgelesen. Sie steht im XIV Theile der Memoires dieser Akademie auf der 31 und folg. Seite. Bielleicht legen wir sie unsern Lesern deutsch vor Augen, weil sie mit des Abt Sallier Abhandlung einige Verswandtschaft zu haben scheint. Der Uebers.

Instrumenten, fo zu Bemerkung ber Schatten bienlich find, angebracht bat. Diefer Zeiger bemerkete bie Zeit, da Tag und Nacht einander gleich find, (équinoxes) und die Sonnenwenden (folflices); er war der erste, der die Stundenuhren zu Lacedamon bekannt machte. Auf diesen Zeitpunct fann man die Erfindung ber Gnomit fest segen. Dieser Unarimander * mar von Mileto, und lebte 544 ober 546 vor Christi Geburt **. Ich hatte vor diefem Zeugnisse basjenige beybringen follen, was man in bem 20 Cap. des 4 3. ber Ronige, und in bem 38 Cap. bes Jesaias von der Stundenuhr des Uhas liest. Dieser Uhas war, wie man weiß, Konig in Juda, 742 Jahre vor Christi Geburt ***. Das Buch der Konige faget : Gott habe ben Schatten am Sonnenzeiger Uhas zehen Stufen, über welche er schon gelaufen war, zurück gehen lassen, damit Histia von der Furcht eines bevorstehenden Todes befrenet, und in der hoffnung eines noch langern Lebens, das ihm Jesaias versprochen hatte, befestiget wurde. Diese Erzählung lehret uns, daß auch schon in den entferntesten Zeiten die Erfindung ber Stundenuhren, die Eintheilung des Tages in verschiedene Theile, die Bezeichnung bieser bemerkten und durch Stufen oder Linien, an dem Sonnenzeiger Uhas vorgestellten Theile bekannt gewesen fen. Galmasius will in feiner Auslegung über ben Solinus durchaus nicht zugeben, daß aus diefer Stelle die Gintheilung des Tages in zwolf Theile erweislich zu machen

* Plinius im 2 Buche im 76 Cap.

^{**} Rach dem Apollodor, war er im 20 Jahre der 58 Olymp. 64 Jahr alt. *** Bur Zeit der gten Olympiade.

chen son; er greift alle Folgerungen an; er bestreitet sie mit starken Grunden, die aber, wie mir es scheint, nicht ohne einige Einschränkung können angenommen werden.

Erstlich gestehe ich selbst, daß, wenn man den Ausdrücken der Stelle des Diogenes folget, die Insstrumente, so die Schatten, vermittelst eines Weisers, der ihnen folgte, zeigeten, nichts weiter als die Zeit, wenn Tag und Nacht einander gleich sind, und die Sonnenwenden bemerketen. Dieses war die eigentliche Abssicht des Ersinders. Es wird nicht gesaget, daß dieser Weiser dazu gedienet habe, die verschiedes

nen Stunden des Tages zu bezeichnen.

Wenn zum andern Uristophanes * in einer von seinen Comodien, aus der Größe des Schattens, auf die er Uchtung zu geben besiehlt, die Zeit, so zur Mahlzeit bestimmt war, ersehen will, so erhellet daraus ganz klärlich, daß zum wenigsten den Utheniensfern die Stundenuhren unbekannt gewesen. Sein alter Ausleger hat schon vor mir diesen Schluß gemachet. Man sieht solches aus solgender Erklärung, die er von dem Verse des Aristophanes machet. Dieseinigen, so zu den Ceremonien einluden, und die, so darzu eingeladen worden, gaben, damit sie die bestimmte Stunde nicht versehleten, auf den Schatten Uchtung: man hatte hierzu kein ander Mittel. Wenn der Schatten zehen Fuß lang, so war es Zeit, sich einzustellen. Die solgenden Jahrhunderte haben diesen Justellen. Die solgenden Jahrhunderte haben diesen

^{*} Er schrieb zur Zeit der 97 Olymp. 390 Jahre vor Christi Geburt. Diese Stelle befindet sich in Concionatricib.

Gebrauch benbehalten. Es bezeuget Diefes Menanber *, der fast 300 Jahre vor Christi Geburt, und ungefähr 100 Jahre nach ben Zeiten bes Uristophanes geschrieben bat. Uthenaus ** hat uns biefe Stelle aus seinen Schriften aufbehalten, und sie verdienet eine besondere Aufmerksamkeit. Er redet von einem Menschen, der zu einer Gasteren kommen sollte, wenn der Schatten zwölf Fuß lang senn wurde, eis ösiaσιν δωδεκαπόδος. Des Salmasius letterer Grund besteht endlich darinne, daß er saget: Wenn Unarimander den Gebrauch der Stundenuhren eingeführet, und den Zag in verschiedene Theile eingetheilet hatte, so würden die Griechen in nachfolgenden Zeiten nicht unterlassen haben, eine so nugliche und bequeme Entdeckung bengübehalten, und sich ihrer zu bedienen. Sieraus fieht man alfo, faget er, baß ihnen die Stunbenuhren nicht eher als 250 Jahre nach dem Unavimander bekannt worden, weil die Schriftsteller dieser Zeit nicht die geringste Meldung bavon thun.

Ich glaube, es wird mir erlaubt senn, in einigen Stücken die Mennung eines Mannes zu verwersen, der durch die Weitläuftigkeit und Verschiedenheit seiner Untersuchungen, das Recht scheint erlanget zu haben, von dem Alter und der Wahrheit verschiedeher Puncte des Alterthums einen Ausspruch zu thun. Ich denke, wie Salmasius, und behaupte wider den Allatius, daß die Griechen, wenn sie die Stunden des

Lages

Er lebte noch vor der 122 Olymp.

^{**} Im VI B. In ben gesammleten Ueberbleibseln bes Menander, die Joh. Clevicus herausgegeben, auf der 138 S.

Tages gezählet, sich keinesweges dieser Redensarten bedienet haben: Wea newth, Wea deutsen. Dieser Ausdruck war ihm noch nicht eigen; und es ist außer allem Zweisel, daß Allatius, ob er gleich das Gegentheil behauptet, keinen einzigen Schriststeller vor den Zeiten des dritten Ptolemaus ausbringen kann, aus dessen Zeugnisse erhellete, daß diese Redensart zu sei-

nen Zeiten im Gebrauche gemefen.

Er ist durch den Ausdruck wechozior, der sich ben dem Uthenaus und Diogenes befindet, wenn fie von den alten Philosophen reden, verführet worden. Er hat nicht in Ucht genommen, daß diese Schrift. steller in Beschreibung ber Dinge, Die vor ihren Zeiten so bekannt nicht waren, sich solcher Redensarten und Ausdrucke bedienet haben, die nur im dem Sahre hunderte, da sie gelebet, gebrauchlich gewesen. Sie haben diejenigen mathematischen Instrumente Stundenuhren (horloges) genennet, von denen man versichert senn kann, baß sie nur bazu gedienet haben, den Tag in verschiedene Theile zu theilen, nicht aber die Eintheilung der Stunden, nach der gewöhnlichen Urt, in die erste, andere, dritte u. f. f. zu bemerken. Man wird ben diesen Schriftstellern keine einzige Stelle antreffen, wo biefe Redensart ware gebrauchet worden. Ich getraue mir aber bennoch nichts bestoweniger, wider ben Salmafius * zu behaupten, baf Rt 4 ben

Der Abt de Canape beweiset in den Recherches sur Anaximandre gleichfalls, daß den Griechen die Einstheilung der Tage in Stunden viel eher bekannt gewesen, als Salmasins solches zugeben will. Er bringt dieserwegen aus dem Xenophon eine Stelle bey. Dieser

ben Griechen die Eintheilung bes Tages in zwölf Theile allerdings bekannt gewesen, daß sie beren sich bedienet, und folglich auch dergleichen Instrumente aehabt haben, die in den folgenden Zeiten Stundens uhren genennet worden. Sollten aber diese Theile wohl Stunden gewesen senn? Dieses will ich eben nicht vor gewiß ausgeben, weil mir feine Schriftstel Ier bekannt sind, die sie also benennet batten; boch wurde ich fehr geneigt senn, solches zu glauben. rodotus hat fast 100 Jahre * nach dem Unarimander geschrieben: und er saget im zten Buche, wenn er von ben Babytoniern redet, daß die Griechen von ihnen Den Gebrauch des Pols, modor, des Weisers, yvoucord, und die Eintheilung des Tages in zwolf Theile, Ta δυώδεκα μέζεα της ημέζης παζά Βαβυλονίων, bekommen hatten. Herodotus rebet von dieser Einthei-Jung, als von einer Sache, Die ben ben Briechen fehr ublich .

fer lebte keine 200 Jahre nach dem Anarimander, wenn man auch selbst des Diogenes Laertiuß Zeitrechnung anuimmt, der den Anarimander in die 95 Olympiade schet. Es saget aber Xenophon in den memorabil. Socrat. Wie die an sich selbst leuchtende Sonne uns alle Gegenstände auf das deutlichste kenntbar machet, welche sie erleuchtet, insbesondere die Stunden, die den Tag theilen ras seus ris suigas; also breiten die Gestirne ihr Licht aus, welches uns dienet, die Stunzden zu erkennen ras seus ris suigas, wenn die Stunzden zu erkennen ras seus ris suiros, wenn die Sinzsenist die Tacht verdunkelt. Nichtsk kann deutlischer als diese Stelle des Xenophons seyn, da nicht als lein der Stunden des Tages, sondern auch der Nacht, Weldung geschieht. Anm. des Nebers.

In der 24 Olymp. ungefahr 442 Jahre vor Christi

Geburt.

üblich gewesen. Es ist ihm solches nichts neues mehr: sie ist schon vor langen Zeiten von den Babyloniern auf sie gekommen; es ist also wahr, daß nicht lange nach dem Anarimander die Stundenuhren, und die Eintheilung des Tages in 12 Theile bekannt worden. Ueber dieses beweiset Scaliger in den Anmerkungen zu dem Manilius, daß das Wort wodos *, eben so Rf 5

Diefe Urt von Stundenuhren wird febr oft mit eis ner andern verwechselt, die Scaphium ober Scaphe genennet murde. Rleomedes gedentt ihrer in feinem Buche, megi zundenns Jeweine, und gwar in bem Cap. von der Große der Erde. Bitruv fchreibt im IX B. im 9 Cap. ihre Erfindung dem Aristarch aus Samos Marcian. Capella befchreibt fie alfo: Scaphia dicuntur rotunda ex aere vasa, quae horarum ductus, styli, in medio fundi sui, proceritate discriminant, qui stylus gnomon adpellatur. u. s. w. Wenn man Die Beschreibungen dieser beuden Arten von Sonnenubren gegeneinander balt, fo scheinen fie bem erften Unsehen nach, einander ziemlich abnlich zu fenn. Dieferwegen halt fie auch Salmafins für einerlen, und fuchet auf der 448 G. durchwerschiedene Grunde die fes zu beweifen. Allein Bernardin Balbus will folches nicht zugeben, und zeiget in seinem vitruvianischen Worterbuche mit nicht geringer Wahrscheinlich= teit, daß polus conver, scaphium aber concav gemesfen. Es bestätiget dieses auch die Beschreibung, die uns Gvalter S. Rivius auf der 546 G. des verdeutschten Bitruvs von dem Scaphio ertheilet; er faget: Scaphu. das ift eine balbe boble Augel, geformirt wie eine gange Schuffel, darinn man mit der Bezeichniß des Schattens des Steffts mochte die Stunden ers lernen. Wie dann noch beutiges Tages dergleichen Sonnenuhren gebrauchlich feyn, die man Concava nennet. 21nm. Des Heberf.

viel bedeute als wgodóyior; Pollur saget, man habe vor diesem módorgenannt, was jest zu seinen Zeiten wgodóyior genennet wurde. Salmasius selbst sieht sich gezwungen, solches einzuräumen: módos, saget er, ist ein zirkelrundes Gesäß (vaso), aus dessen Mitte sich ein Weiser erhebt, der den Schatten folget, und die Stunden dadurch bemerket. Die Griechen haben also den Gebrauch der Stundenuhren von den Babystoniern erlerner *, indem sie den Gebrauch des Pols módor von ihnen bekommen haben.

Salmasius bestreitet diese ganze Erklärung des Wortes aus dem Herodotus durch das Zeugniß des Uristophanes und seines Auslegers, das sich nur auf die Größe des Schattens bezieht. Heißt dieses aber nicht einen Gebrauch, der nur in dem asiatischen Griechenlande gewöhnlich gewesen, durch eine entgegengesetze, und nur in den Gränzen von Attisa eingeschlossene Gewohnheit, bestreiten? Können nicht die asiatischen Völker sich einer ganz andern Art die Zeit zu bemerken, bedienet haben, so von derzenigen, davon die Frage ist, ganz verschieden gewesen? Warum will man dem Herodotus nicht glauben, wenn er von

^{*} Wenn man auch zugiebt, daß die Griechen mit den Babyloniern nicht eher bekannt worden, als nachdem Babylon von dem Cyrus eingenommen worden, und nach dem gänzlichen Ruin dieses Reiches; so ist dennoch flar, daß den Griechen die Eintheilung des Tages in 12 Theile, die Benennung der Stunden, und
der Gebrauch, der darnach eingerichteten Uhren, viel
eher bekannt gewesen, als Salmasius zugiedt. Unm.
des Uebers.

ven Gewohnheiten seines Vaterlandes redet ? Und erklären sich etwan die Zeugnisse nicht wechselsweise, wenn man dasjenige, was Anarimander erzählet, durch das, was Herodotus saget, erkläret? Es wird ben den Griechen von dem Anarimander gesaget, daß er die Stundenuhren, wgosnómie, erfunden; Herodotus erzählet, daß ben diesen Völkern die Eintheilung des Tages in 12 Theile gebräuchlich gewesen; Ist nun noch etwas mehr nöthig? Diese Stelle des Herdotus scheint mir sehr entscheidend zu senn.

Salmafius suchet ihr die Starke zu benehmen, und nimmt bieferwegen zu einer andern und fehr zweifelhaften Mennung seine Zuflucht. Er giebt vor, die Babylonier hatten nur auf ben Tag, welcher ber Nacht gleich ist, ihr Absehen gerichtet, wenn sie ben Zag in 12 Theile getheilet hatten; alle Ausrechnungen Dieser Bolter; und ber alten Sternkundigen waren nach diesem Tage eingerichtet gewesen; ja felbst, nach Erfindung ber Stundenuhren, und nach eingeführtem Bebrauche der Stunden, hatten fie auf nichts weiter, als auf diesen Lag Acht gehabt: diese Mennung grundet er auf das Unsehen des Horus Apollo. Mach bem Zeugnisse dieses Schriftstellers, faget Salmasius, theileten sie nichts weiter, als die benden Gleichtage, (équinoxes), lonuegias dio. Aber zu geschweigen, daß das Unsehen des Horus Upollo als eines Schriftstellers, bessen Zeugnisse nicht zu trauen, nicht allzuwichtig ist, so redet er nicht von den Babyloniern, sondern von den Aegyptiern. Ueber dieses ist die Unmerkung des Salmasius von sehr schlechtem Gewichte, und verliert dadurch sehr viel, daß er sie durch überhäufte Bernunftschlusse, Zeugnisse und Stellen

aus den alten Scribenten zu erhalten suchet. Wenn es mahr, daß den Megyptiern die Gintheilung bes Lages in 12 Theile bekannt gewesen, was war es nothig hinzugusegen, daß nur der einzige Bleichtag alfo eingetheilet gewesen? Gollte diese Eintheilung nicht auch ben den andern Tagen haben fonnen bewertstelliget werden? Burde wohl der Gebrauch davon möglich zu fenn aufgehöret haben? Die Stunden mögen auch gewesen senn, wie sie wollen, entweder einander alle gleich, donnegwa, oder nur racquad, wie man sie nannte, was wurde wohl für eine neue Entdeckung nothig gewesen fenn, ben Tag einzutheilen? Endlich fo getraue ich mir zu behaupten, daß Salmafius ben Sim des Horus Apollo nicht einmal recht verstanben. Dieser saget nicht, daß es nur der einzige Bleichtag gewesen, der solchergestalt in 12 Theile getheilet worden; fondern er faget, daß die Meguptier die benden Bleichtage vorstelleten, wenn sie einen sigenden Uffen mahleten *, ber an dem Gleichtage 12 mal das Waf-

Es war kein Uffe, den die Aegyptier mahleten, wenn sie die Aequinoctien vorstellen wollten, sondern ein sitzender Apnokephalus. Wir haben uns die Mühe genommen, und die von dem Abt Sallier angeführte Stelle in des Horus Apollo Hieroglyphen nachgeschlagen. Er erzählet auch, daß die Aegyptier kunstliche Wasseruhren gehabt, die einen sitzenden Annokephalus vorgestellet, e cuius membro duodecies in die, per singulas nimirum horas aqua defluxerit, id quod & noctu factum suerit. Er beschreibt auch am angesühreten Orte diese kunstliche Maschine noch weitläustiger, und zeiget insonderheit, wie sie es gemachet, daß das Wasser nicht auf einmal, sondern nur zu gewisser Zeit

fer ließe, in dem Zeitraume zwischen Aufgang und Untergang der Sonnen, und also den Tag in 12 Stunden theilete, dwderarls The huégas rad éxasmus the way duges. Dieses ist der eigentliche Sinn des Horus.

Ich sage ferner: man kann sich der Zeugnisse dererjenigen bedienen, die nach dem Plato und Aristoteles gelebet haben, um zu beweisen, daß auch zu den Zeiten dieser Philosophen die Stundenuhren im Gebrauche gewesen. Wenn man also den Batton *,
der,

des Tages und Nachts heraus gelaufen. Die Ursache aber, welche die Aegyptier auf diesen herrlichen Einfall gebracht, wird sich aus unserer obigen Anmerkung, die wir von dem Ursprunge des Wortes Lew bengebracht, leicht einsehen lassen. Anm. des Uebers.

Diese Stelle des Batton oder Baton liest man in dem IV B. des Uthenaus, auf der 163 S. der Casaubonischen Ausgabe. Er sühret sie, nebst noch wenigen andern Bersen, aus dieses alten komischen Poeten Lustspiele an, das er Androphonon oder den Mörder bestitelt gehabt. Wir mussen aber hier im Borbengetitelt gehabt. Wir mussen aber hier im Borbengetitelt gehabt. Wir mussen aber hier im Borbengetitelt gehabt. Diese Abt Sallier, wenn er schreibt: lorsqu'on entend ce Comique parler d'une horloge, qui se portoit comme une bouteille; die Worte des Batton umgekehrt. Dieser saget zu einem alten geizigen und mistrauischen Philosophen:

Έπειθ' έωθεν περιάγεις την λήκυθαν Καταμανθάνων τέλαιον, ώς ε περιφέρειν, Ωρολόγιον δόξει τὶς έχὲ λήκυθον.

Du trägst den ganzen Tag den Velkrug mit dir herum, und giebst fleißig darauf Achtung, wie viel noch darinne Vel ist, wer es sieht, sollte meynen, der, wie Salmasius saget, 30 oder 40 Jahre nach dem Uristoteles lebete, wenn man, sage ich, diesen Comödienschreiber von einer Stundenuhr reden höret, die sich wie eine Flasche tragen lassen *, sollte man wohl glauben, daß er so wurde geredet haben, wenn die Ersindung der Stundenuhr so neu gewesen wäre? würde er wohl davon, als von einer so bekannten Sache reden? Limon **, welcher gegen das Ende der Regierung des ersten Ptolemäus, oder zu Unfange der Herrschaft des Philadelphus lebete, redet von einem Menschen, der sur Geld ansagte, wie viel Uhr

du trügest nicht einen Belerug, sondern eine Stun-

denubr. Unmerk. des Hebers.

Daß die Alten schon Stundenuhren gehabt, die sie ben sich führen und herumtragen können, erhellet aus des Bitruvs 9 Cap. des IX B. Er nennet sie viatoria,

penfilia. Unm. d. 11.

** Timon Phliasius war erst in seiner Jugend, nach des Diogenes und Aristoteles Zeugnisse, ein Tanzmeister; nachdem er aber zu Megara den Stilpo gehöret, so sehrete er zu Chalcedon die Redekunst und Philosophie mit vielem Beysalle. Endlich begab er sich zu dem Phrrho, und wurde ein Steptifer. Er soll sehr viel Gedichte, Lust- und Trauerspiele, wie auch Satyren geschrieben haben, die aber alle verloren gegangen. Unter die letztern werden sonderlich seine Silli gezählet, welches sehr beißende Gedichte sollen gewesen seyn. Diese von dem Abt Sallier angesührte Stelle lesen wir ben dem Athenaus im IX B. im 6 Cap. auf der 406 S. Er sühret sie aus des Iimons Buche an, so den Titel zeidenzior (vielleicht zesidenzior) geführet. Aussichtlischere Nachrichten von ihm sinden wir in Isaac Friedr. Langheinrichs 2. Diss. de Timone Sillographo. Leipzig 1720. 1721. Anm. d. U.

es war; er nennet ihn daßalequeor weodornty. Es war ben den Alten eine Gewohnheit, daß sie sich einen Sklaven hielten, der sich um die Stunden des Lages bekümmern, und sie seinem Herrn ansagen mußte. Burmann hat dieses in seinen Noten über den Petron angemerket, und mit verschiedenen Schriftstellern bewiesen. Martial saget im 8ten Buche:

Horas quinque puer nondum tibi nunciat, et tu Iam conuiua mihi, Caeciliane venis.

Seneca * redet mit Verachtung von dieser niederträchtigen Gewohnheit, von einem andern die Nache
richt zu erwarten, wenn es Zeit sen, gewisse Handlungen vorzunehmen: vt per se scire non possint an esuriant. Endlich erzählet der Dichter Machon **, der
unter dem dritten Ptolemäus lebete, daß ein Urzt zu
dem Philorenes, der tödtlich frank gelegen, gesaget
habe: Wenn du noch etwas in Richtigkeit zu bringen hast, so thue solches, denn um 7 Uhr wirst du
sterben; ano Javn yag ügas eßduns. Aus dieser
Stelle erhellet sehr deutlich, daß der Gebrauch der

* Von der Kurze des menschlichen Lebens im 12 Cap. ** Dieser Machon war ein sichonischer Poet und Como-

Dieser Machon war ein sichonischer Poet und Comddienschreiber. Einige sagen, er seh von Corinth gewesen; und Apollodorus nennet ihn einen karystischen Poeten. Er soll nach dem Zeugnisse des Athenaus, der und sehr viel einzelne Stellen aus seinen Gedichten ausbehalten hat, ein vortrefflicher Dichter und sehr guter Freund von dem Aristophanes Grammatikus gewesen seyn. S. den Gyrald, in den Dialog, de poëtis VII auf der 295 S. des II Ih, seiner Werke, nach der Basler Ausgabe. 26. d. U.

Stunden, und Stundenuhren, zum wenigsten zur fela bigen Zeit, febr gewöhnlich muffe gewesen fenn. Und fo viel läßt fich von deren Erfindung und Gebrauche ben ben Griechen, mahrscheinlich benbringen.

Das Alter biefer Erfindung laßt sich ben ben Lateinern viel genauer bestimmen. Plinius ergablet im 60 Cap. bes VII Buches aus einem alten Schrift. steller, daß Papirius Curfor der erfte gewesen, der zu Rom eine Stundenuhr * aufgestellet. Dieses foll im 471 Jahre nach Erbauung ber Stadt, und 12 Jahre vor dem Kriege geschehen senn, den die Romer mit bem epirotischen Ronige Porrhus geführet haben. Er seget hinzu, er habe solche an dem Tempel des Quirinus aufgestellet; es hat aber das Unsehen, als wenn er in diese Erzählung einiges Mistrauen feßete; er entfraftet dieses Zeugniß felbft, und giebt fur gewisser und wahrscheinlicher aus, daß man unter dem ersten punischen Kriege **, 30 Jahre nach dem Paspirius, zu Rom an einem öffentlichen Orte, eine Stundenuhr angebracht habe. Balerius Meffala brachte sie nach ber Eroberung von Catana mit aus Sicilien. Und Dieses ift eben Diejenige Stundenubr, von der Plautus in seinem Lustspiele, so Bootia betitelt gewesen, rebet. Man hat uns dieses Stude daraus aufbehalten. Wenn doch die Görter dens ienigen gestraft hatten, saget er, der zuerst die Stundenuhren in diese Stadt gebracht hat. Sonst war der Zunger die beste und richtigste Uhr, die mir von der Zeit Nachricht gab; aber

^{*} S. ben Vitruv im 9 Cap. bes IX B. ** Im 490 Jahre nach Erbauung ber Stabt.

aber ist kann ich nicht eher essen, als bis es der Sonne gefällt; ich muß ihren Lauf darum befragen, die ganze Stadt ist voll von Stundenuhren. Es war zu Anfange des zwenten punischen Krieges *, da er also redete. Man sieht also, daß, wenn man den Gebrauch der Stunden und Stundenuhren ben den Lateinern auch sehr alt machen will, man dennoch zugestehen muß, daß Rom sich ihrer ganzer 450 Jahre, und noch darüber, nicht bestient gehabt; zum wenigsten findet man ben den Alten vor diefer Zeit nicht die geringste Spur davon. Es hat also, welches ich im Vorbengeben fagen muß, Cenforinus einen Jrrthum begangen, wenn er vorgiebt, es sen wahrscheinlich, daß ganzer 300 Jahre der Name ber Stunden ju Rom unbefannt geblieben; er hatte 450 Jahre schreiben sollen, weil, wenn man auch die ungewisse Erzählung annimmt, die den Papirius Curfor zum Urheber bavon machet, boch nicht eher, als 150 Jahre nach ber, von dem Cenforinus bemerkten Beit **, Melbung davon geschieht. Man wurde sich fehr betriegen, wenn man auf ben Ginfall gerathen wollte, als habe gleich anfanglich Sicilien, und nach biesem Rom, dem berühmten Archimedes biese Erfinbung zu danken. Sie ist viel alter, als er, sie war schon vor langer Zeit den Babyloniern, Aegyptiern und Griechen bekannt gewesen.

Es war also nur ben den Atheniensern gebräuchlich, daß man die Größe des Schattens zu Rathe zog, wenn man wissen wollte, wie hoch es am Tage war.

^{*} Im 556 Jahre nach Erbanung der Stadt.
** Olymp. 142, 209 Jahre vor Christi Geburt.

^{3 23} and.

Niemand fann uns bavon gewissere Nachricht geben, als sie selbst: sie waren die einzigen, welche ihre Sandlungen nach ber Große und lange bes Schattens ab-Sie seketen sich also zur Tafel, wenn der Schatten 12 Fuß lang war; sie wuschen sich, wenn er in die Lange 6 Fuß hatte. Aristophanes, Menander, Lucian, ber Machahmer ber Uttifer, bedienen fich feiner andern Ausdrucke. Palladius hat zu Ende seiner Bucher, de re rustica, sehr sorgfaltig angemertet, wie viel ber Schatten zu jeder Stunde des Lages beträgt. Er hat diese Ausrechnung nach jedem Monate eingerichtet. Es ist nicht genug, den Erfinder der Stunbenuhren zu fennen, und die Zeit ihrer Erfindung fest zu segen; man muß auch noch die Gestalt untersu= then, die fie gehabt haben. Man hatte welche für Die Nacht, und hatte auch welche fur ben Zag. Der einen Art bediente man sich nur, wenn der Himmel schon und heiter war; der andern, wenn der himmel trube, und durch die Dicke der Bolken verdunkelt mar.

Der durch seine Geschicklichkeit in der Mechanik berühmte Uthenaus *, hatte die Runst ersunden,

ben

* Das Vaterland dieses großen mechanischen Künstlers ist uns unbekannt geblieben, wie auch die Zeit, da er gelebet. Sein Buch zezt unzungletzen von Kriegszmaschinen, hat er dein römischen General M. Marcell zugeschrieben, der Syrakus zur Zeit der 142 Olymp. eingenommen. Thevenot hat es mit des Henr. Valessus latein. Uebersetzung der Sammlung der alten Mathematiker, die zu Paris in der königl. Druckeren 1693 in Fol. herausgekommen, mit einverleibet. Das Sinngedicht auf seine von ihm erfundene Wasseruhr ist sehr dunkel. Es steht im IV B. der griechischen

den lauf der Sonnen also zu messen. Ein Pseisen (sisslement) der lust zeigete die Stunden an; dieses wurde durch den Druck des Wassers zuwege gebracht, welches die lust durch eine sehr enge Dessnung herauszstieß. Antiphilus hat den Namen des Ersinders durch einige Disticha verewiget, die sich in der Samm-lung der griechischen Sinngedichte besinden. Pliznius saget, wir hätten die Ersindung der pnevmatischen und hydraulischen Maschinen dem glücklichen Wise des Ktesibius zu danken. Er hatte ein Gesäß versertiget zu danken. Er hatte ein Gesäß versertiget zu danken.

Anthologie auf der 382 S. der Stephan. Ausgabe. Salmasius hat es auf der 449 S. der Exercitat. in Solin. erkläret. Er schreibt es dem Antiphilus zu, worinnen ihm Fabricius in der Griech. Biblioth. und unser Abt gefolget ist. Da hingegen Henr. Stephanus, Brodäus und Lubinus, es einem Unbekannten zueignen. Im Vorbengehen müssen wir noch anmerken, daß Lubinus das Wort 'Adnies vor ein Appellatiuum gehalten, und es durch Atheniensis übersetzet hat. Ann. des Uebers!

* Ktesibius war von Alexandrien, der Sohn eines Barbierers. Er soll sehr zufälliger Weise auf die Ersindung der hydraulischen und pnevmatischen Maschinen
gerathen seyn. Es soll geschehen seyn, wie er einen
Spiegel, den man hoch und niedrig machen können, in
seines Vaters Barbierstube andringen wollen. Vitruvius erzählet die Art und Weise, wie er darauf gesallen, im IX B. im 9 Cap. sehr umständlich. Anm. des
Nebers.

** Es erzählet solches Athenaus im XI B. auf der 497 S. Er nennet dieses Gefaß surd, und beschreibt es, daß es wie ein Fruchthorn ausgesehen. Die Statue der Benus Zephypitis, unter welchem Namen die Ar- sinoe verehret murde, hielt es in der linken Hand.

einer Schwester des Ptolemaus Philadelphus, zu dessen Zeiten er lebte, aufgehoben wurde. Dieses Gesäß war eine Maschine, die durch das Wasser in Bewegung gesetzt wurde, und durch selbige den Tag in verschiedene Theile eintheilete. Diese Ersindungen des Athenaus und Ktesibius, waren, von demjenigen, was man Klepsydra nannte, unterschieden; diese war von einer pyramidalischen Figur, und wie ein Regel gestaltet; die Grundsläche (base) war mit vielen kleinen löchern versehen; das obere Mundstück (orisice) sehr enge, und in die Länge zugespist: in vicem colli graciliter sistulati, saget ein Schriststeller, der davon redet; so sah die Klepsydra des Uristoteles aus.

Diese Klepsydra, von der er so oft redet, und von der man so häusige Beschreibungen in den Schriften seiner Schüler sindet, wurde von diesem Weltweisen darzu gebraucht, daran zu zeigen, daß die Luft etwas wirkliches (quelque chose de reel) sen: ὅτι ἔξὶ τι ὁ ἀλε, und die Starke ihres Widerstandes, mit dem

fie

Ein gewisser Hedylus hat ein Sinngedichte auf diese Maschine versertiget, so Athenaus gleichfalls ansühret. Im IV B. auf der 174 S. erzählet eben dieser Athenaus, das Plato dem Ktesibius zu Ersindung der hydraulisschen Maschinen Gelegenheit gegeben, indem er ein runtezirdi sieddichten, eine nächtliche Stundenuhr, die einer sehr großen Klepsvora gleich gewesen, versertiget. Als Ktesibius solches zu Gesichte bekommen, sen er dadurch auf die Ersindung anderer hydraulischen Maschinen gebracht wurden. Nachgehends hat er auch seine Frau, die Thais, dergleichen zu versertigen gelehret. Anm. des Uebers.

fie einen Rorper fortstößt, ober erhalt, begreiflich zu machen, ws to zugos o ang. Man nahm die Rlepfinbra, und bedeckte mit einem Finger das obere Mundfluck berfelben, tauchte fie barauf in bas Baffer, und bemerkete, wie die in der Klepspora eingeschlossene Luft das Waffer zurucke fließ und ihm feinen Gingang verstattete: Wenn man sie nun wieder aus dem Wasser herausnahm, dennoch aber das obere Mundftuck beständig zuhielt, so bemerkete man, wie die untere Luft, die Schwere des außern Umfanges des Bafsers (le poids du volume de l'eau) bas in ber Rlephotra war, erhielt: ὄμβρον έρύκα άμφι πύλας idμοίο δυσηχέος. Wenn man sich einen richtigen Begriff von der Rlepsydra, die eine Wasseruhr ift, machen will, so barf man nur des Uriftoteles feine umkehren. So sehen diejenigen aus, von welchen Die Alten reden. Wenn Aristophanes von einem Menschen rebet, ber sich gern ein richterliches Unse-hen geben wollte, so sagte er von ihm: Sein Geist ist beständig ben der Klepsydra. Dieser Ausdruck, ber in eben Diefem Sinn oft wiederholet wird *, finbet sich ben den alten Auslegern erklaret. Gie be-Schreiben die Rlepsydra als ein Gefaß, das unten mit einer febr fleinen Deffnung verseben gewesen, aus der das Wasser nach und nach herausgelaufen, so lange Die Redner geredet. Auf diese Gewohnheit hat Des mosthenes in der Rede wider ben Midias fein Ubfeben gehabt, wenn er faget, die Miffethaten biefes Schuldigen hatten fich bergeftalt gehäufet, baß er alle Die Zeit, Die ihm und feinem Begner verftattet mare,

* In ben Acharnens. v. 693. in Vespis v. 93.

zu beren Ergählung wurde anwenden muffen; konnte also diesesmal keine umständliche Erzählung bavon machen. Seine Rebensart, fich hieruber auszudrucken, ist sehr sonderbar: ἐμον και το τούτου ύδως reose Der our ar exagnés eier. Ueschines folget dieser ben Berichte gewöhnlichen Rebensart auf das genauefte. Die Zeit, welche man ju Unordnung eines Proceffes, und zu der darauf folgenden Entscheidung anwendete, wurde burch das Waffer bestimmet, das gu dren verschiedenenmalen aus der Uhr floß. Hieraus sind folgende Redensarten entsprungen: πεωτον, δεύτεςον, τείτον ύδως *. Harpokration erkläret sie in seinem Buche, welches nur dazu gemacht ist, ders gleichen Redensarten verständlich zu machen. Man maaß, faget er, burch bas Baffer, bie ju bem Streite ber geschicktesten Redner bestimmte Zeit ab. Daber der geschicktesten Redner bestimmte Zeit ab. Daher kommen die Redensarten, die ein öfterer Gebrauch zu Sprüchwörtern gemacht hat: Er redet zu der Zeit, die mir angewiesen worden: ἐν τῷ ἐμῷ ἔδατι δειξάτω **, saget Demosthenes. Πρὸς ὕδως λέγειν, ad aquam dicere, sinden wir ben dem kucian, in der kobrede auf den Demosthenes. Τέ κλεψυδείου μετέχειν, heißt ben dem Philostratus so viel, als von demjenigen leben, was man vor die Reden bekommen hat, deren Zeit nach dem Laufe des Wassers aus der Klepsydra abgemessen worden. Auch die Lateiner kennen die Art, sich also auszudrücken. Man findet ju verschiedenenmalen ben bem Cicero : aqua mihi haeret.

** In mea aqua.

^{*} Prima, fecunda et tertia aqua. Das erfte, andere und britte Baffer.

haeret *, aquam perdere **. Wenn Plinius *** wider die Uebereilung eifert, mit welcher die Richter feiner Zeit die allerwichtigsten Geschäffte zu entscheiben pflegeten, und nachdem er ihnen den Vorwurf gemachet, daß ihre Borfahren viel behutsamer damit umgegangen, fo seket er endlich bingu: Bir reden viel nachdrucklicher, sehen die Sache geschwinder ein, entscheiden sie gewissenhafter, und bringen in weniger Stunden (paucioribus Clepsydris) die Sache zu Ende, als unfere Vorfahren vor diefem Tage braucheten, fie ju überlegen und zu versteben. Go viel ift gewiß, man übereilete + ofters einen Redner, und ließ ihm nicht so viel Zeit, daß er eine Rede, die eine Frucht-vieler schlassosen Nachte war, zu Ende bringen konnte; actionem aqua desicit, saget Quintilian #. Die Richter ††† theileten jedem die ihm bestimmte \$1 A

* Im gten B. de Oratore. ** Im gten B. de Officiis.

*** Im II B. im 6ten Br.

† Im Gegentheil geschah es auch oft, baf man ben qu= ten Abvoca en und geschickten Rednern gar ju viel Beit gab; ba fie nun nicht vor der Zeit ftille schweigen burften, benn biefes murbe ihnen die größte Schande zuwege gebracht haben, so mußten sie ihre Reden schrecklich ausbehnen, und viel Dinge mit einmischen, Die nicht zur Sache gehoreten. hierdurch murbe die Rebe matt, die Buborer wurden verdrieflich, und ber Redner erreichte nicht, mas er fich porgefetet batte. Anm. des Hebers.

†† Im XII B. im 15 Cap. ††† Diefe Borfchrift des Prator, ober eines andern Borftebers des Gerichts, murde ben den Romern lex genannt. Es erhellet folches aus verschiedenen Stellen bes Cicero und Plinius. Bir wollen nur eine anfüh= Zeit zu, und dieses war clepsydras clepsydris addere; Man hielt den Lauf des Wassers auf, wenn die Stücken gelesen wurden, so nicht zu den Haupttheilen der Rede gehöreten, dieses geschah ben der Zeugen Aussage, ben den Worten eines Gesetzes, oder dem Inhalt eines Decrets. Dieses nannten sie aquam sustinere; diese Sorgfalt das Wasser aufzuhalten, oder es wieder laufen zu lassen, wurde vor eine sehr niederträchtige Beschäffrigung gehalten, und die Perssonen *, denen solche aufgetragen, waren einer allgemeinen Verachtung ausgeseßet. Sie verkürzeten östers, aus einem besondern und persönlichen Hasse gegen die Redner, die Zeit, die ihnen sonst von Rechtswegen zu ihren Reden bestimmet war. Diesenigen hatten einen besondern Vorzug, die an keinen so kurzen und dringenden Zeitraum gebunden waren **. Die Geseke

mas

anführen, und die andern der Kurze halber mit Stillsschweigen übergeben. Ersterer saget in der Rede vor den Flaccus: quid enim fuit, quod ab eo redimeretur, ut duceret iudicium, cui sex hovas omnino lex dedit. Ordentlich bekam der Beklagte noch ein halbmal mehr Zeit als der Kläger. Waren dem Kläger 6 Stunden vergönnet, so konnte der Beklagte zu seiner Bertheidigung 9 anwenden. s. den Plinius im 4B. den 9Br. In des Milo Proces, den Cicero führete, hatte der Domitius Quassor dem Clodius als Kläger 2, dem Milo aber 3 Stunden zugetheilet, wie solches Askonius bemerket. Unm. des Nebers.

* Die Griechen nannten benjenigen, ber barauf Acht haben mußte, ¿pidwe, quasi aquae infusor. Unm.

des Uebers.

Dieserwegen leget auch der Verfasser des Gespräches, de causis corruptae eloquentiae, ber altern Gerichtsverfassung, waren barinne fehr scharf, und die Ausnahmen selten. Der Bater Petavius saget in seinen Unmerkungen über ben Synefius, wenn bas Baffer ausgelaufen mare, habe der Gerichtsdiener den Redner mit einer Ruthe geschlagen, und ihm dadurch zu verstehen gegeben, baf er feine Rede schließen muffe. Diefe Bewohnheit ist niemals üblich gewesen; diefer Bater fann sie mit nichts, als mit einer Stelle des alten Auslegers bes Uristophanes beweisen, die er gang falsch erklaret. Nachdem er gewiesen, was Klepfydra ift, und wie man das Wasser daraus laufen lassen, so setzet der Scholia. fte hinzu: καὶ ουτως ἐπαίον τὸν ἑήτορα. bedeutet nicht, et sie feriebant rhetorem, wie es der Vater Petavius überseget hat; sondern et sic audiebant rhetorem. Die Aufmerksamkeit des Bater Detavius ist hier eingeschläfert worden, und eine fleinc Nachläßigkeit hat ihn zu diesem Irrthume verleitet. Unterdessen thut sich Leo Allatius sehr viel darauf zu gute, verfallt aber, indem er von der falfchen Erfla. rung des Bater Petavius viel Befens machet, felbft in einem Jerthum. Er ift durch bas Bergnugen an 215

fassung, da man noch an keine Zeit gebunden war, vor der zu seiner Zeit gewöhnlichen einen großen Vorzug bey. Er saget im 24 Cap. in veteri foro nemo intra paucissimas horas perorare cogedatur, et liberae comperendinationes erant, & modum dicendi sibi quisque sumedat, & numerus neque dierum neque patronorum siniedatur. Er bestimmet zugleich die Zeit, wenn diese üble Gewohnheit aufgekommen, nennet auch denjenigen, der sie aufgebracht: Primus tertio consulatu Cn. Pompejus adstrinxit, impositique veluti frenos eloquentiae u. s. w. 21nm. des Neb.

biefem gelehrten Manne etwas Zabelmurdiges zu finden, verführet worden; er nimmt daber Belegenheit, einige fehr beißende Spotterenen wider ihn anzubringen, vergift aber baruber felbit, die falfche Ueberfegung ju verbeffern. Er will die Lesart des griechischen Tertes an= bern, ehe er noch vorausgesehet, daß das Wort en die nichts anders bedeuten fonne als feriebant. Es ift, wie ich schon gesaget, sehr unnothig, zu Beränderung bes Tertes seine Zuflucht zu nehmen. Die Klepsydra war nichts anders, als das Zeitmaaß, nach dem man bie Reben einrichtete; wenn bas Baffer ausgelaufen war, fo mußte man schweigen, und dieserwegen wird sie von dem Pollur und hesinchius avayun genannt. Dieses hat auch ben Plato bewogen, daß er in einem Gesprathe faget, die Redner maren Stlaven, die Philosophen aber frene Leute, weil fie nach Gefallen in ihren Reben ausschweifen, und in Frieden ihrer Muße genießen Jene aber wurden burch verschiedene Dinge eingeschränket, insonderheit burch bas herauslaufenbe Wasser, welches ihnen das Stillschweigen auferlege= te, κατεπείγει γας ύδως έέον. Man war aber in ber Bahl des Baffers, das zu der Klepsydra genommen wurde, febr forgfaltig. Einiges mar wegen ber Ralte zu biete, ba hingegen die Barme bas andere zu fehr verdunnet hat. Das eine lief zu gefchwinde, Das andere zu langfam; bie Stunden waren also entweder zu lang ober zu furz. Man mußte also nothwendig barauf acht haben; Athenaus verfichert uns, daß folches geschehen sen. Sollte die Rlepsydra eine etwas lange Zeit anzeigen, fo machte man etwas von bem Bachfe los, mit welchem ber untere Raum bes Befåßes beklebet war. Sollte sie einen etwas fürzern BeitZeitraum anzeigen, so that man noch etwas Wachshinzu. Aeneas *, der von der Kriegskunst geschrieben, versichert uns, daß man es also gemacht habe. Casaubonus merket ben dieser Stelle an, daß sie vom Julius Ufricanus ** abgeschrieben worden.

Es ist mir nicht erlaubet, weitläuftiger zu senn, naremeiger zuze idwe zeor. Ich verspare bis auf eine andere Vorlesung, was man von den Sonnen-uhren, und andern Urten der Stundenuhren, so ben den Alten gebräuchlich gewesen, sagen kann.

Friedr. Gotth. Frentag.

Dieses Ileneas Tuxtinde ned kodiografizde, als das einzige Ueverbleihsel von seinen sisdiois sgutnyixois, hat Jesac Casaubonus zu Paris 1659 in Folio mit Unmerstungen herausgegeben. Nach welcher Ausgabe nachsgehends verschiedene andere veranstaltet worden sind. S. des Fabric. Gr. Biblioth. im 2 Ih. 3 B. 30 Cap. 764 S. Anm. des Uebers.

* Dieser Julius Ufricanus hat in Cestis sehr vieles von Wort zu Wort aus dem Aeneas abgeschrieben, wie solches Casaubonus angemerket hat. Anmerk. des

Ueberf.



VI.

Herrn Winslovs

Betrachtungen über die üblen Folgen

aus dem

Gebrauche der Schnürbrüsse.

Den 27 März 1742 abgelesen.

Schwachheiten und Krankheiten, welche man sich durch gewisse Leibesskellungen und Kleidungen zuzieht, die ich der Ukademie übergeben habe *, sind von mir auch die Schnürbrüste und die hohen Schuhe des Frauenzimmers, unter diese Kleidungen gezählet worden. Ich hatte wegen des erstern nur so viel erwähnet, daß unsere Vorfahren schon überhaupt die Beschwerlichkeiten und übeln Folgen bemerhet haben, die ben den Eingeweiden des Unterleibes aus der außerordentlichen Zusammenpressung der Schnürbüste entstehen, und oft so weit gehen, daß die Frucht ben schwangern Frauen verleßet und erstickt wird.

Ich habe nachgehends ben genauerer Untersuchung der Krankheiten, die dem Unterleibe und der Brust eigen

^{*} S. die Memoir. Hamb. Mag. II B. 6 St. 3 Art.

eigen sind, verschiedene Betrachtungen angestellet, die mich zu folgenden Ummerkungen veranlasset haben.

Ich habe ordentlich ben ledigen und verheiratheten Frauenzimmern die untern Ribben tiefer erniedriget, und unterwarts gekrummet, und bie knorplichten get, und unterwärts gekrümmet, und die knorplichken Theile dieser Ribben mehr zurückgebogen angetrofsen, als ben Mannsbildern. Ich habe diesen Untersschied, nach Proportion nicht so stark, ben Kindern benderlen Geschlechts, noch auch ben erwachsenen Perssonen vom gemeinen Volke angetroffen. Dieses hat mich auf die Gedanken gebracht, eine solche Gestalt der Ribben sen nicht natürlich, sondern dem langen Gebrauche der sischbeinernen Schnürleiber zuzuschreisben, die man, in der Jugend, nach und nach immer enger und enger zuschnüret, und solches, je älter man mird immer meiter und meiter zu treiben pseat. so wird, immer weiter und weiter zu treiben pflegt, fo enge man es nur ausstehen fann, baburch eine geschlante Gestalt zu erhalten, in der man fich eine besondere Schönheit einbildet. Die übeln Folgen diefer Urt von Rleidung zu begreifen, darf man nur an= fanglich gleich ihre Gestalt, ihre Beschaffenheit, und bie Urt, wie sie angelegt werden, betrachten, und zugleich bedenken, was für außerliche und innerliche Theile des Unterleibes und der Bruft dadurch gegen einander gedrückt werden, und ihren natürlichen Zustand von einem solchen Drucke bergestalt verandern, daß die vornehmsten zu Erhaltung des Lebens nothisgen Verrichtungen, nachdem diese oder jene Person besonders beschaffen ist, mehr oder weniger verändert und verderbt werden.

Man machet diese Schnürleiber unterwärts sehr steif, und sängt von unten an, sie zuzuschnüren, wel-

ches man bis oben fortsetet, und solches mehr als einmal wiederholet. Man zieht alfo, oder man murget vielmehr, so ftart man nur mit ber Rauft fann, ben ganzen Umfang des Unterleibes zwischen ben falfchen Ribben und ben Suften zusammen, und bieses fo hefrig, daß die Suften bisweilen wie große Ruffen berausstehen. Dadurch zwänget man die Enden der falfchen Ribben niederwarts und auswarts, man preffet bas untere Theil bes Meges, ben meiften Theil ber bunnen Gedarme, bas Betrofe, deffelben Drufen, Befage, felbst die Milchgefaße darinnen, seine Merven, ben Ropf des Grimmbarmes, das eine außere feines Dogens, und die Dieren immer mehr und mehr gufammen. Diese so gepresseten Gingeweide treiben ben Bogen des Grimmdarmes in die Bobe, und brucken Die Blase, den Mastdarm, und die benachbarten Theile unterwarts gusammen. Diefes geschieht besto Starfer, da Diese Theile von der Natur hinten und auf benden Seiten mit Knochen umschränket find, und nun noch vorne durch die Steife des Untertheiles vom Schnürleibe gehalten werden. Und diesen Theil steif und wie in einem Zaume zu halten, dienet noch, sowohl hintermarts und gegen über ein ahnlicher Theil, ber aus der Verbindung der benden fteifen Enden entsteht, wo man zuzuschnüren anfängt, als auch ein noch bazufommendes Stude Holz u. b. g. bas man ber Lange nach vorsteckt, und das Blankscheit nennet; Nachgehends zieht man ben Schnursenkel mit eben der Gewalt, bis ohngefahr an die Höhle unter den Achseln zusammen. Man erinnere sich hier ber Bestalt dieser Schnurleiber. Sie find unten enge, erweitern sich nach und nach in die Höhe und pormarts, und

und sind hinten platt, daß man sie mit einer gewissen Urt von Tragekörben vergleichen könnte, die auf der flachen Seite aufgeschlißt, und oben auf bewden Seiten eingeschnitten wären. Wie also dieser Theil des Schnürleibes noch nach Proportion enge ist, so zwänget er die benachbarten Ribben einwärts und niederwärts, und presset zwischen diesen Ribben und den Rückgradswirbeln, die Leber, die Milz, den Magen, die Gekrösdrüsen, das Neß, die ersten Wendungen der dünnen Gedärme, das Obertheil von des Grimmdarmes Bogen zusammen, und drücket diese Eingeweide gegen einander, die schnürleibes Untertheil drückte, auswärts gepresset waren. Man begreift leicht, daß das Zwerchsell auch etwas ben dieser Pressung thut, da es selbst von den dergestalt erhobenen Eingeweiden gewaltsam auswärts gedrücket wird.

Das ist noch nicht alles: Db sich gleich das obere von diesem mittlern Theile bes Schnurleibes quewarts erweitert, und es also scheint, als hatte ber übrige obere Theil diese Rehler nicht. Die Ausschnitte, durch welche die Merme durchgehen, und die Stuchen über den Mermen, imgleichen die benden Stucke Kischbein langft ben Schnurlochern, die ben Ruckarab fo fteif halten, als ob er aus einem Stucke mare, tragen ebenfalls das Ihrige ben. Die Urmlöcher find ordentlich so enge, daß die haut unter den Uchseln von ihnen roth gedrückt wird, und die benden Musteln, welche die Höhle unter den Uchseln machen, nämlich der große Brust und der große Rückenmuffel, baburch febr eingezwänget, und wie mit einem 325 Stricke

Stricke zusammengeschnuret werden. Die Studen, welche über die Uchseln gehen, und von allen Theilen des Schnürleibes die gelindesten und weichsten ju fenn scheinen, halten wie Zaume, Die benachbarten Enden der Schlusselbeine niedergedruckt, und so aus ihrer Stelle getrieben, daß die andern Enden dies fer Knochen, unter der Höhlung des Halses vortreten, als ob fie verdruckt murben. Diefe Zaume treiben nicht nur die Schluffelbeine folchergestalt aus ihrer Stelle, sie preffen und erniedrigen auch bas Dbertheil der Schulterblatter, da indeß die unterften Ecfen eben biefer Schulterblatter, von bem Rucken des Schnürleibes bergeftalt gepreßt, und hinterwarts gedrückt werden, daß die Haut, die sie bedeckt, roth und wie gequetscht ist. Man will dadurch die vordere Brust fren machen, die Schultern zurücke hal= ten, und dem Rücken eine flache Gestalt geben, welches alles, der Einbildung nach, eine schöne Leibeszgestalt verursachen soll. Indeß werden dadurch die Wirbelknochen gezwänget, die natürliche Beugung des Ruckgrades wird verdrückt, die obern Ribben werden mit dem Bruftbeine vormarts getvieben, rucket mehr oder weniger hervor, ohne einigen Widerstand zu sinden, weil sich das Obertheil der Schnürleiber becherformig erweitert. Daben wird das Dbertheil des Bruftbeines, burch feinen Zusammenhang mit ben Schluffelbeinen, zurucke gehalten, und bas Untertheil mit ber schwerdtformigen Spige, burch ben Theil des Schnurleibes, ber am wenigsten erweitert ift, eingeschränket. Ja es erhellet, daß vermittelft Diefes vorne ermeiterten Theiles der Schnurbruft, nur Die zwente, dritte und vierte Ribbe auf jeder Seite ber

ber Bruft, ihre frene Bewegung benm Obemholen behalten, benn die erste ift ohnedem fast unbeweglich, und alle andern unter der vierten werden auf benden Seiten durch die Schnürbrust zurück gehalten. scheint auch, als wurden baburch die obern Ribben beweglicher als ordentlich, und die Bewegungen bes Odemholens in diesem gezwungenen Zustande deswegen fo ftart, und an dem Dbertheile der Bruft fo fichtbar. Aus eben der Ursache läßt sich einige Ungleichheit in bem Rreislaufe des Blutes durch die Lunge vermuthen, weil die untern Theile der Lunge zusammen gedruckt, und einige von ihren obern Theilen mehr fren find. Und man fann auch einen abnlichen Mangel in dem vornehmsten Werkzeuge des Kreislaufes vom Geblute argwohnen, ob folcher wohl anfänglich und einige Zeitlang unmerflich ift.

Je mehr ich diese Preffungen, diese Berdruckungen, Diese Martern und Bewaltthatigfeiten bedenke, und je mehr ich zugleich die langwierigen Rrankheiten, und nach und nach sich verschlimmernden Zufälle bedenke, die man ben ledigen und verheiratheten Frauenzimmern von einem gemiffen Stande, fo oft, und ben gemeinem und Bauervolfe fehr felten antrifft, befonders wenn ich mich der besondern Umftande erinnere, die ich ben einigen solchen von mir mit aller mbalichen Aufmerksamkeit beobachteten Rranken angetroffen habe; besto gewisser werde ich, daß berfelben Ursprung zuerst bem Gebrauche ber Schnurleiber, und der von ihnen herruhrenden Busammenpreffung verschiedener Eingeweide zuzuschreiben ift. Go entspringen j. E. die gelbe Sucht von der Zusammenpreffung der Leber, Die Beschwerungen bes Magens,

3. Band. Mm Efel,

Ekel, Brechen, übeles Berdauen, von dem Zusammendrücken des Magens und des Zwölffingerdarmes, die blasse Farbe von dieser Gewalt auf die Fließwassergefäße ausgeübet, die Unordnung, das zu viele und zu wenige ben den natürlichen Ausleerungen, daher, daß die zu jeder bestimmten Theile gelitten haben, und endlich Verstopfungen, Geschwulft, Verhärtungen, harte Geschwülste, daher, daß die Gekrösdrüsen, die Pancreas besonders, das Neß, die Leber, die Enerstöcke, und andere innere Theile des Unterleibes, durch das Zusammenschnüren des Schnürleibes gepreßt, und nach und nach wie gequetscht worden sind.

Diese übeln Wirkungen geben oft weiter, als bloß auf die Theile des Unterleibes, von deren Zufammenpreffung fie ihren Urfprung haben; Bruft und Ropf leiden zugleicht. Der Zwang, den das Zwergfell aussteht, die Verhinderung, welche seine Bewegung durch den Widerstand der zusammengepresseten Theile des Unterleibes findet, veranlassen Bruftbes schwerungen, schweres Uthemholen, Lungenfrantheis Wenn die starfen Blutgefäße des Unterleibes durch eben diese Zusammenpressung ber Eingeweide gezwänget, und die Flechten in bem Gefrofe bin und her gezogen werden, so leiden die großen Gefäße des Herzens, und das Herz selbst, verdrießliche Zufälle; es entstehen daraus Herzklopfen, Pulsadergeschwülste, Polypen und Ohnmachten. Eben dieser Zusammenpressung der großen Blutgefäße des Unterleibes, wie auch der Gewalt, welche auf die Rervenflechten, die Drufen, und die starken Fließwassergefäße ausgeübet wird, kann man es zuschreiben, bag die Schlafpuls: abern

obern außerordentlich stark schlagen und aufschwellen, baß die Drosselabern und die Drusen an der Rehle von so veränderlicher Größe sind, daß die Speicheldrussen, die Drusen des Kopses vom Schlunde, und des Schlundes selbst, gleichsam auf einmal den in ihnen enthaltenen Speichel, oder die schleimichte Feuchtigkeit ausschütten, woraus ein häusiger, mehr oder weniger periodischer Auswurf dieser Feuchtigkeiten entsteht. Ich habe solches den Personen, die mit verhärteten Geschwülsten im Unterleibe beschweret waren, bemerket, und sie gestanden mir, daß sie in ihrer Jugend sehr

enge geschnüret geworden.

Diese Beschwerungen erzeugen sich nur nach und nach, manche erfordern viele Jahre, ehe sie empfindlich werden, und bisweilen merket man sie erst lange nachdem man ichon die Schnurleiber abgeleget hat, die man in der Jugend trug. Besonders die unempfindlichen Beulen, Die verharteten Geschwulfte, Die orbentlich nur erft gefühlet werden, wenn fie gu einer gemiffen merklichen Große gelanget find, wo fie nicht eber schmerzhaft werden; Gleichwohl haben fie, ebe fie noch zu dieser Große gelangeten, in denen gum Leben gehörigen Berrichtungen, schon Unordnungen verurfachet. Daß indeß diese Beschwerlichkeiten spater oder eher empfindlich werden, ruhret theils von ber verschiedenen Lebensart und besondern Beschaffenbeit des Rorpers einer jedweden Person, theils baber, daß die Schnurleiber des Machts abgeleget werben. Eben auf die Urt fühlet man die Leichdornen und Suneraugen an den Sugen, die von den engen und spisigen Schuhen entstehen, erstlich, wenn sie groß und schmerzlich werden. Weil man biefe ver-Mm 2 bor.

borgene Beschwerlichkeiten, ihren Ursprung, und was sie beständig unterhält, nicht zulänglich gekannt hat, sind Nebenzufälle als die Hauptkrankheiten angesehen worden, die nachgehends, wie man die Schnürleiber nicht mehr getragen hat, jählings aufgehöret haben, ob man wohl zuvor verschiedene Mittel vergebens darwider versuchet hatte. Ich habe selbst gesehen, daß ben einem jungen Frauenzimmer, gewöhnliche und unerträgliche Schmerzen, um die Gegend des Magens herum, in weniger Zeit aufgehöret haben, da sie nur auf mein Einrathen die Gestalt des Schnürleibes geändert, nämlich ihn nicht so steif gemachet, vornen zugeschnüret, und zwischen benden Enden eine weite

Deffnung gelassen hatte.

Wer den Bau des menschlichen Körpers, und die eigentliche Ordnung, nach welcher die zum Leben geborigen Berrichtungen geben, fennet, barf nur fo viel, als ich gesaget habe, wissen, um alle von den Schnürleibern herrührende innerliche Beschwerungen umståndlich und beutlich erflaren zu fonnen. ben übeln Wirfungen berfelben auf die außern Theile Babe ich folgendes bemerket. Die Schultern werden burch bie Bander, die über die Schultern geben, gewaltsam zuruck getrieben, und gegentheils treiben bie allzuengen Urmlocher die Theile unter den Mermen in bie Bohe. Dieses verursachet in den Urmmuffeln sehr schädliche Wirkungen, von benen ich zuvor gerebet habe, und preffet die großen Gefaße und Sehnen ber Urmnerven zusammen. Die veranderte Farbe Der Haut, die bisweilen langst bes ganzen Urmes blau wird, beweiset, wie fehr diese Befage durch die Banber über bie Schultern und burch bie engen 21rm

Urmlocher geprefft werden, welche noch über biefes Die Muffeln des Oberarms schmerzlich zusammenzwängen, und zugleich einen großen Theil von ihren Bewegungen entweder nicht fren genug geschehen laffen, oder gar verhindern. Man fieht diefes augenscheinlich; wenn Personen, Die so gefesselt find, 1. C. an einem Tische sigen, und mit ber hand eine Sache, die ihnen gegen über ein wenig entfernet von ihnen liegt, langen wollen; sie muffen, solche zu erreichen, mit bem gangen Leibe über ben Suften eine ge= wisse halbe Wendung machen, wie eine holzerne Puppe nothig haben wurde, und zugleich muffen fie fich schief neigen, welches ofters mehr einer gezwungenen Urtigfeit abnlich fieht, als daß man es merten follte, daß sie es nicht anders machen konnen. Was daher, daß die Schnurleiber die Theile unter den Suften niederwarts brucken, bald oder langfam in ben dicken Beinen, ben Schenkeln und ben Fuffen, wegen des Zusammenhanges der Gefaße, Nerven, u. f. f. für Unbequemlichkeiten entstehen konnen, habe ich noch nicht hinlanglich untersuchet. Bielleicht find einige davon denen abnlich, die ich in der Abhandlung von 1740 aus den hohen Schuhen des Frauenzimmers hergeleitet habe *....

Diese übele Gewohnheit, bes jungen Frauenzimmers Leib fo zusammen zu pressen, ist febr alt, weil ihrer in Terengens Comobien Ermahnung geschieht, und Riolan, erfter Leibargt ber Koniginn Maria von Medicis, wie auch Dechant des koniglichen Collegii; und ber medicinischen Facultat zu Paris, in seinem Mm 3

^{*} hamb. Magaz. II B. 6 St. 3 Art.

anatomischen Handbuche im VI B. 17 Cap. Davon redet. Er faget, ben bem jungen Frauenzimmer in Frankreich ! besonders benen von Udel, ware oft bie rechte Uchsel hoher und ftarter, als die linke, daß man faum zehne unter hundert fande, ben denen bende Athseln ihre gehörige lage hatten. Er bemerket, es sen schwer, die Urfache davon zu entdecken, und fuchet folche in verschiedenen Umftanden, unter andern, daß der rechte Urm ofter und starter beweget, und daburch das Schulterblatt aus seiner Stelle gezogen und gerückt werde, wodurch sich die Mufteln erheben, und es vortreiben; imgleichen faget er, hielten die Warterinnen die Kinder, wenn folche gehen lernten, orbentlich benm rechten Urme, und die Mutter hatten in Bewohnheit, die Tochter Die Uchseln niederdrücken zu lassen, und sie außerordentlich zusammen zu schnus ren bamit der Leib schlank aussehen sollte, u. f. w. Dadurch, faget er, werden bie untern Theile zu febr gedrückt, und die obern nehmen einen größern Raum ein, daß die Uchfeln hervortreten; ber ermahnte Mangel, kann auch, wie er zulest angiebt, von einem Reblet an dem Baue des Ruckgrades herruhren.

Es ist merkwürdig, daß Riolan diesen Fehler auf das französische Frauenzimmer einschränkt, da er selbst lange genug die Königinn in fremden ländern begleitet hatte, daß er daselbst eben die Fehler und eben die Ursachen derselben hätte bemerken können; die er erwähnet, das Zusammenschnüren des Untertheils von der Brust ausgenommen, welches damals vielleicht nur ben dem Abel in Gebrauche war. Aber dieses Zusammenschnüren des Untertheils der Brust, welches nach Riolans Gedanken machen soll, daß das

bas Obertheil weiter wird, kann borerwähnten Mangel, ben einer Schulter nicht mehr, als ben der andern verursachen, und die Schnurleiber ber bamalis gen Zeiten preften ben Leib vielleicht nur untermarts zusammen, ohne ihn oben zu zwängen.

Ith habe diese Unmerfung Riolans schon lange helesen, aber nur vor einigen Jahren besonders dar= auf Uchtung gegeben, nachdem ich die Mangel in der Leibesgestalt verschiedener jungen Frauenzimmer unterfücht habe, die dergleichen Schnurbrufte bestandia getragen hatten, und ben benen die rechte Schulter und bas rechte Schulterblatt großer, ftårfer, und mehr hervorstehend waren, als diese Theile auf der linken Seite. Ich ernnere mich aber auch, daß ich folche Rehler nur auf ber linten Seite gesehen habe. Ueberbieß habe ich gefunden, daß ber Ruckgrad ben einis gen mehr, ben andern weniger ift verruckt gewesen, obwohl durchgangig nicht gar zu stark.

Bolltommen zu begreifen, wie folche Ungleichheiten der Uchfeln aus den Schnurbruften entstehen konnen, darf man sich nur erinnern, was ich zuvor von ihrer Beschaffenheit und ber Urt, wie sie angelegt werden, gefaget habe; namlich, daß man fie hinten am Rucken enge, flach und fteif machet, die Schulterblatter dadurch anzupreffen, und den Rucken fehr flach zu machen. Raum läßt man die Rinder iso funf oder feche Jahre alt werden, so fleibet man sie schon auf Diese Art ein. Die Folgen baraus find, daß bende Schultern, da fie von Natur gleich find, und ben ber ersten Unlegung ber Schnürleiber gleich gepresset werden, auch gleich große Verhinderung an ihrem Bachsthume leiben. Da man aber einen Urm mehr als den andern, und ordentlich den rechten am meis ffen beweget, so wird badurch ber zu biesem Urme ge= horige Theil des Schnürleibes weggetrieben, und in eine andere Gestalt gebracht, ba gegentheils ber anbere Urm, der sich weniger oder gar nicht beweget. bem ihm angehörigen Theile feine Beschaffenheit beståndig läßt, wodurch das Schulterblattt, das sich etwas Plas gemachet hat, mehr Rahrung befommt; da Begentheils das andere wie eingezwängt bleibt. Die ersten dren, vier oder funf Monate merket man es nicht, daß die eine Seite freger, als die andere ist, und nach Verlauf derselben, und bisweilen noch fpater, verandert man die Schnürleiber. Gben das ge= Schieht nach Proportion, wenn man die zwente Schnurbruft tragt, und die Schulter, die am wenigsten gusammengedruckt ift, wachst nach Beschaffenheit eines jedweden Natur, immerfort. Endlich wird biefer größere Wachsthum merklich, besonders, wenn man nur alle fechs Monate die Schnürleiber verandert, welcher Verzug auch noch andern, sowohl innerlichen als außern Theilen der Rinder, die von Natur gut machsen, noch größern Schaden thut.

Diesem ungeachtet werden diejenigen, die ihren Vortheil daben sinden, die Schnürleiber zu vertheibigen, wie auch die Liebhaber einer eingebildeten guten Leibesgestalt, sich auf die tägliche Erfahrung berusen, ihren Nußen und ihre Nothwendigkeit zu zeigen: 1) Weil verschiedene sich nicht wohl ohne diese Schnürbrüste gerade halten können; 2) weil man verschiedenen Unbequemlichkeiten durch diese Schnürleiber vorgebauet hat, die andern zugestoßen sind, wenn sie sich derselben nicht haben bedienen wollen;

3) hat

3) hat man mir entgegengesest, nur durch bie Schnurleiber wurden Misgestalten, die schon vorhanden waren, gehoben, und ich habe fie felbst aus dergleis chen Ursachen angerathen. 4) Nothigten sie junge Leute, sich beständig gerade zu halten, und machten ihnen eine gute Leibesgestalt. Ich habe hierauf folgendes zu antworten :

1. Nur nachdem man die Schnurleiber eine Zeitlang getragen hat, wird es schwer, sich ohne sie gerade zu halten: Die Wirbelmuffeln und andere Muffeln, Die ben Ruckgrad aufrecht zu halten dienen, find durch ben beständigen Gebrauch ber Schnürleiber genothiget, ben Lag über ohne Wirkung zu bleiben, weil die Steife des Kischbeins den Rucken gerade halt, ohne daß bie Musteln was daben zu thun haben: Des Nachts über, ba ber Rucken auf bem Bette ruhet, burfen fie ebenfalls nicht wirken. Es geht also bier eben so zu, wie ben Leuten, die lange bettlagerig gewesen find, und nachgehends mit Mube aufrechts stehen und gehen lernen, wenn ihnen gleich nichts mehr fehlet, nur weil die dazu gehörigen Muffeln lange Zeit unwirk. fam gewesen sind. Da auch bie Musteln am Rreuze von den Schnürleibern gedrückt und wie betäubet werden, fo verlieren sie in verschiedenen Graden bas Bermogen, den Ruckgrad ohne die Schnurleiber gerade zu halten.

2. Es ift mahr, bag Misgestalten bes Ruck. grads, ber Schultern, ber Suften und der Bruft, burch Schnürleiber, die nach einer jeden Person eingerichtet find, oft am besten gehoben, vermindert, oder wenigstens von fernerm Bachethume gurude gehalten werden, und ich habe sie daher felbst oft mit 4.

Mm 5

· autem

gutem Fortgange als ein sehr nothiges Hulfsmittel angerathen; aber die Ersahrung hat mich auch gelehret, daß man in vielen Fällen mit Vortheil andere Mittel brauchen kann. Die Schnürleiber sind also ungefähr auf die Art nothwendig, wie die Bruchbänder, oder die Stiefeln, die man ben Fehlern der Füße brauchet. Es sinden sich ben solchen Hulfsmitteln, zu großem Schaben des gemeinen Wesens, sast so viel, um nicht zu sagen mehr, schlechte Urbeiter, als wahre Künstler. Ich habe Proben davon gesehen, die sehr übel abgelausen sind.

Bas ich von der Nothwendigkeit der Schnürleiber, wenn der Zufall, da fie erfordert werden, wirklich vorhanden ift, gesaget habe, gilt auch von dem vorgegebenen allgemeinen Ruken, bergleichen Bufällen vorzubauen. Sie sind in dieser Absicht gat nicht nuklich, und noch vielweniger nothwendig, wenn nicht die Schwäche der Theile, oder ein anderer Umstand, 3. E. die Gewohnheit an eine üble Stellung, oder eine zartliche Leibesbeschaffenheit ben jemanben, ber ftarte Bewegungen bornehmen muß, bergleichen erforderns Eben auf Die Urt tragen junge Leute, Die renten lernen, einen Gurt, Bruche zu vermeiden, und die Couriere gurten sich fehr fart, die Bufalle zu vermeiden, die ihnen das heftige Erschuts tern des Pferdes verursachen konnte. Auch in solchen Fallen ist ein wahrer Kunstler nothig, und ein bloßer Arbeiter oft gefährlich. Com bis großeite in die fin แล้งขึ้นการเกาะสายใช้ สามาเรื่อง เดอสัต สามารัสสาร

3. Die lette Ursache, die man für die Schnürleiber anführet, ist, daß den Kindern dadurch in den KahJahren ihres ersten Wachsthums der Leib gerade wird, daß er sich alsbenn ben reiferm Ulter so erhalt, und eine beständige qute Bestalt betommt. Man untersuche aber das gemeine und das Landvolk in ganz Frankreich, man betrachte andere Nationen, felbst außer Europa, felbst ben ben Bilden in andern Beletheilen, so wird man überall finden, daß alle Rinder überhaupt ohne die Schnürteiber ober mas Bleichgultiges, wohlgestalt und gerade, auch ben heranwach= fendem Alter bleiben, ohne daß ihre mahre naturliche Bilding im geringsten aus der Ordnung gebracht wird; ich sage ihre mahre natürliche Bildung; benn bie man ben uns so fehr preiset, ift gang gefunftelt und widernaturlich, nebst allem, was davon herrubret, j. E. eine wie zugespiste Bruft, ein eingezogener Bauch, ein platter Rucken, juruckgezogene Uchfeln, in die Sohe getriebene Schluffelbeine, theils niedergedruckte, theils juruckgebogene, theils vorwarts getriebene Ribben, bas Bruftbein, Die Eingeweide des Unterleibes eingepreßt, was in ber Bruft befindlich ift, gezwänget, und alle Unord. nungen an innerlichen und außerlichen Theilen, bavon ich vorhin gerebet habe. Mit diefer Berberbung des mahren Baues und der mahren Schonheit bes menschlichen Korpers kaufet man, durch einen unbesonnenen Gebrauch und durch ungeschickte Unlegung ber Schnurleiber, so theuer die eingebildete gute Leibesgestalt. Man wende mir nicht ein, daß viel Perfonen nichts von diesen Beschwerlichkeiten gefühlet haben; vermoge ber Ungewohnheit, ber Starte ihrer Natur, und ber nachtlichen Ablegung ber Schnurleiber haben sie eine Zeitlang ausgehalten, und fon-

548 Von übeln Folgen der Schnürbr.

nen noch aushalten; indeß entstehen unvermerkt die Beschwerlichkeiten, von denen ich geredet habe, und entdecken sich alsdenn jählings und ost, nachdem man diese Kleidungen schon lange abgeleget hat, mit größerer oder geringerer Stärke, wo sie nicht den Menschen, ohne sich zu entdecken, hinrichten **

* Man kann von ben Schnürbrusten noch verschiedene andere Anmerkungen in Platners zu Leipzig 1735 gehaltener Disputation de thoracibus und in Andrys Orthopadie FI B. 120 S. ber deutschen Neberseumg nachlesen. 29nm. des Uebers.



VII.

Friedr. Christian Lesfers,

des evangelischlutherischen Predigtamtes Seniors und Pfarrherrns der Kirche zu St. Jacob in Nordhausen,

Nachricht

von seinem

Maturalien - und Runstcabinette.

on zarter Jugend an, ba ich kaum anfieng, mich des Gebrauches meiner Vernunft zu bedienen, habe ich durch einen natürlichen Trieb ein aufmerksames Muge auf die Geschopfe, welche Gottes Allmacht durch ein blokes Sprechen aus Nichts gemachet, gehabt, und sonderlich auf diejenis den, welche auf und in unserm Erdboden, den wir bewohnen, anzutreffen. Ich mochte ein Steinlein, ein Rrautlein, ein Wurmlein finden, fo sah ich folches nicht obenhin, als Rleinigkeiten an, sondern betrachtete es hinten und vorn, oben und unten, und auf allen Seiten. : Meine Neugierigkeit trieb mich, meinem in der Gruft noch geehrtesten und geliebtesten Beren Bater solche zu zeigen, und ich ermüdete ihn mit taufend Fragen über dieselben oftmals, ja bisweilen fast bis zur Ungeduld. Ich hub alles, was nur ein wenia

wenig nicht gemein schien, sorgsam auf, und hatte also auf Schulen schon manches gesammlet. ließ folches in meines seligen Baters Diaconatwoh= nung zuruck, als ich im Jahre 1712 den 12 Upril die hohe Schule zu Salle in Sadfen beziehen wollte. Als aber in demfelben Jahre ben 21 August eine unbandige Feuersbrunst 670 Häuser in der Oberstadt bahin riß, so verzehrete sie, nebst den Gutern meines Baters nicht allein eine ftarte Sammlung ber lateinischen Poeten des fechsjehnten Jahrhundertes, fondern auch diese Sammlung natürlicher Sachen, welches mich febr schmerzete, da solchergestalt an meinen Bemuhungen Sopfen und Malz (wie man zu reden pflegt) verloren, und mein Verlust fast unerseslich war. Weil ich aber ben meinem andern Pflegevater, bem feligen Herrn geh. Rathe D. Friedrich Sofmann, einen nahern Butritt, als andere Studirende, hatte, und er meine Neigung, naturliche Dinge genauer zu suchen, merfete, so ließ er mich nicht nur ben feinen physischen Untersuchungen zu, sondern erlaubete mir auch oft, fein Cabinet genauer zu durchsehen. Ich fieng auch von neuem an, gelegentlich allerhand natürliche Sachen zu fammlen, die sich nach und nach in einer Zeit von 38 Jahren ziemlich vermeh. ret hat, so viel es einem Privatmanne ohne Berschwendung des Seinigen zu sammlen möglich ift. Wie ich solche Sammlung zuwege gebracht, hat mein feliger Freund, Berr D. Ernft Friedrich Reubauer im zwenten Theile seiner Nachricht von ben istlebenden evangelischlutherischen und reformirten Theologen auf bem 737 Bl. gemeldet. Weil nun

Naturalien- und Kunstcabinette. 551

oft Fremde dieses mein Cabinet gesehen, und herr August Schulze, ber Rechte Beflissener, aus Magbeburg, iso aber nach vollendeten Reisen ansehnlither Canonicus am Stifte St. Peter und Paul bafelbst, mein bochgeehrtefter Bonner, im Jahre 1744, nach Besichtigung bessen, solches in einem wohlgerathenen Gedichte, voll Reuer und Schönheit, wofür ich ihm nochmals ergebenften Dant abstatte, beschrie ben, und es dadurch noch bekannter gemachet: so haben mich viele von meinen Berren Correspondenten ofters' ersuchet, ihnen genauere Nachrichten zu erthei-Beil aber jeglichem solche aufzuschreiben und auf der Post zu schicken viel Muhe, Zeit und Unkosten verursachen wurde, so habe ich mich endlich entschlose fen, allhier eine furze Beschreibung bavon einzuschal= ten, worinne sie jeglicher nach Belieben wird lesen fonnen.

Dieses mein Naturalien- und Kunstcabinet steht in einem hellen Zimmer, und die Sachen werden solzgendermaßen darinne aufgehoben. Vier Schränke, deren jeder 4 Fuß und 4 Zoll breit, 3 Fuß hoch, und 1 Fuß und 2 Zoll tief, in jedem sind vier Vreter, was darauf zu legen, den Voden mitgerechnet. Ein jeglicher hat zwen Flügel zur Thüre, worinnen große helle Glasscheiben sind. Die Thüren haben saubere französische Schlösser, und dienen darzu, daß sie verschlossen werden können, flacianische Hände von bewahrten Sachen abzuhalten, gleichwie hingegen die durchsichtigen Gläser auch in meiner Abwesenheit neugierigen Augen dieselben anzusehen erlauben, und auch verhint

bern.

bern, baß nicht fo leicht Staub barauf fallen fann. Es find diese Schränke mit Delfarben himmelblau angeftrichen, und die Leiften verguldet. Jeder Schrankrus het auf einem Gestelle, 4 gute Buß boch, und mit bem Schranke von einer Breite und Tiefe, mit 3 Boben. Muf jedem Schranke steht ein Auffat von Stufen. In den Geftellen fteben entweder Bucher, fo gum Cabinette gehoren, oder es liegen andere Gachen darinnen. Dben auf den Stufen der Auffage liegen große Sachen, die so leicht nicht bengestecht werden konnen, und in den verschlossenen Schranken selbst liegen fleine Sachen, Die leicht weggenommen werden konnten. Roch ift ein anderer Schrank, 2 Fuß boch, 3 Fuß und funf Boll breit, einen Buß und zwen Boll tief, ebenfalls mit glafernen Flügeln. Es tragt ibn ein Gestelle von gleicher Breite und Tiefe, so aber 3 Fuß und 9 Boll hoch ift, und bren Boden mit bem untersten hat. Das unterste Fach ist mit bem Boben 2 Fuß hoch, daß auch Bucher in Regalfolio darinnen Stehen können. Noch steht auf der Erbe ein Schrank, welcher 3 Fuß und 6 gute Zoll breit, 4 Fuß boch, und 2 Ruß tief ift. Er ftebt auf einem Bestelle, 7 gute Boll hoch, so mit dem Schrante eine Breite und Tiefe hat, auch mit 2 Schiebladen verfehen ift. Der unterfte Theil dieses Schrantes ift 3 Ruß und 10 qute Zoll hoch, und mit 2 Thuren verschloffen, in der Mitte die lange berab getheilt, und in jedem Theile find 8 Schiebladen überein-Der oberfte Theil bes Schrankes ist ohne bie oberfte leifte i Fuß boch, auch in der Mitte getheilet, und mit 2 glafernen Thuren verfeben. Inwendig hat er flufenformige Gestelle. Daß aber diese Schrante nicht.

Naturalien und Kunstcabinette. 553

nicht famtlich von gleicher Urt und Große find, ift Die Urfache, daß ich sie nicht alle selbst machen lassen. fondern die benden legten von milder hand gutthätiger Freunde geschenket bekommen, welche ich zu deren billigen Bedachtniffe fo habe gelassen, wie ich fie befommen. In den 4 ersten Schranten find auf breterne Tafelein, welche viereckicht, und am Rande mit fleinen Leiftlein versehen find, Die Sachen in Ordnung gestellet, damit man allenfalls ein folches auf einen Tisch zu genauerer Betrachtung einer Ungahl berfels ben fegen tonne. In diefen liegt jedes Grud in einem besondern umgekehrten Schachtelbeckel besonders, welthe ich beswegen gewählet, weil man folche am besten fortrucken fann, wenn man ein neues Stud befommt, so hier oder dar in die Ordnung noch eingerücket wers ben muß. Die großen Deckel stehen erst, hernach folgen in andern Reihen fleinere. Nachdem nun die Stude groß ober fleiner find, werben fie in einen Deckel, der fie faffet, geleget. Sind aber die Stucke flein oder gart, fo habe ich fie in Glafer gethan, und in eine Schachtel an ihren Ort geleget, damit fie zwar gesehen, aber durch unvorsichtige Betastung nicht verdorben werden konnen. Außer dem hangen an den Banden, und steben über den Thuren allerhand Matur = und Runstwerke zu Zierrathen.

Was die Ordnung der Sachen anbelanget, so bin ich darinne den Spuren gefolget, welche der älteste Geschichtschreiber Moses von der Schöpfung aus göttlicher Eingebung hinterlassen hat. Er meldet im z Buche im z Capitel: daß Gott, nachdem er-das ticht z Band.

und die Reste des himmels geschaffen, am britten Zage bas Baffer von der Erde abgefondert, v. o. 10. daß alfo die Erde, fo das Mineralreich enthalt, das erfte gewesen, worauf wir wohnen *, daß er darauf Gras und Kräuter auf Diesem Boden durch sein allmächtiges Wort hervorgehen lassen, v. 11. 12. welche bas andere waren, so uns auf unserer Wohnung nahe ift. Daf er, nachdem er die Gestirne gemachet, die fammtlichen Thiere hergestellet, v. 20, 21. welche bas britte maren, so mit uns auf bem Erdboben manbelt, ober in der Luft fliegt, oder im Wasser schwimmt, bis er zulest den Menschen schuf, v. 27. als das größte Mei-Sterstück der sichtbaren Beschöpfe. Diesemnach habe ich die Sachen aus dem Mineralreiche zuerft in mein Cabinet gestellet; bernach die aus dem Rrauterreiche; und endlich die aus dem Thierreiche. Weil man aber aus der Erfahrung inne wird, daß Gott in der Natur die größesten Dinge aus den gartlichsten Rleinig. feiten zusammengesetet, und noch aus benselben erzeugen laft, mithin von bem, was in Vergleichung anberer Dinge unvollkommen genennet wird, zum Bollkommenern schreitet, so bin ich ihm darinne gefolget, daß ich aus jedem Reiche unserer Erdfugel die unvolls kommensten Geschöpfe erst in die Sacher geleget, bernach immer weiter die vollkommenern folgen laffen. Also machen aus bem Mineralreiche die Erden den

Jeto rede ich nicht von bem, was Gott am himmel uber uns geschaffen; benn bas tann man in fein Cabi= uet sammlen, sondern nur von dem, was auf und in unserem Erdboden ift.

Naturalien und Kunstcabinette. 355

Anfana, barauf folgen die Salze, auf Diefe die Schwefel, ferner die Steine, und endlich die Metalle. Sim Pflanzenreiche sind erft aufgehoben die Schwamme aus dem Wasser und aus der Erden, die Mooke aus bem Baffer und aus ber Erben, die Pflanzen aus bem Wasser, sowohl harte als gabe, und aus der Erben, und zwar erst beren Wurzeln, ferner beren Solz. Schalen, Gafte, Blatter, Fruchte und Saamen. Im Thierreiche find erft die Pflanzen abnliche Thiere. fodann die Infecten, die weichen Thiere, Die rinbigten, die hartschalichten, die friechenden, die Sie fche, die Bogel, die unvernünftigen Thiere, und Die vernünftigen Menschen. In jeder Ordnung liegen bie Geschlechter nach einander, und unter jedem Geschlechte die besondern Gattungen, theils in einzelnen Studen, theils im Bangen, wie man es haben fonnen. Gin mehreres fuge ich hievon nicht ben, fonbern spare es bis zu anderer Belegenheit, aussubulicher bavon Nachricht zu geben, werde mich auch der Gintheis lung wegen mit niemanden in einen gelehrten Zwenfampf einlassen.

Damit aber dieses Cabinet nicht nur mir, sondern auch andern, denen es zu Theil werden möchte, recht brauchbar sen, so habe ich an jegliches Stück desselben den Namen gekleibet, den es trägt, und solche aus gedruckten Auctionscatalogen ausgeschnitten, oder doch darauf geschrieben. Sind aber die Stücke so klein, daß man keinen Zettel darauf machen können, so habe Zettel mit der Benennung auf das Glas angeleimet, worinne sie ausbehalten werden. Sind aber

Mn 2

Greener Lin einer

Die Stucke groß, daß es der Raum leibet, so sind Zierrathen von Rupferstichen oder Holzschnitten darauf gekleibet, in welchen die Namen fteben. Siernachft habe ich eine besondere Buchersammlung in meinem Cabinette, welche mir theils von vornehmen Gonnern auch andern Freunden darzu geschenket, theils aber durch mid) vor mein eigen Beld gekaufet worden, Die aus Schriftstellern bestehen, so von Ratur = ober Runstfachen gehandelt, und es wird von folchen Dingen nicht leicht etwas vorkommen, darüber ich nicht etwas in einem Buche ober in einer besondern Abhandlung haben follte. Ueber die naturlichen Dinge habe ich 18 Quartanten, jeden einer Sand bick, in 32 Jahren zusammen getragen, welche sich auf meine Bucher beziehen. Rede Ordnung hat hieraus ihr besonderes Register nach dem Aphabete, und ben jeder Sache ist unter ihrem Namen angemerket, was vor mehrere Mamen fie in andern Sprachen habe, was vor Schrift-Steller bavon gefchrieben, wo sie in Rupferstichen abgedrucket. So habe ich auch hin und wieder selbst mit ber Feder manches abgezeichnet. Wenn ich nun zum Erempel von einer Sache etwas nachlesen wollte, als vom Argus unter den Seeschnecken, so darf ich nur in bem Register von Seeschnecken unter bem Namen Argus nachschlagen, so sinde ich da Unzeige genug, wo ich Nachricht davon schöpfen kann. Solchergestalt konnte auch einer, ber in solchen Dingen noch nicht bewandert ift, doch gar bald sich eine Erkenntniß berfelben zuwege bringen. Heber bie Runftsachen Babe ich eben bergleichen Register. reconstruction of the con-

Naturalien und Kunstrabinette. 557

Hierben füge ich noch die Ueberschrift ben, welche ich auf mein Cabinet gemacht.

Gönner und Freunde, so wohl Fremde, als Einheimische, Die Ihr an der Betrachtung der Werke Gottes in der Natur

Bergnügen findet,

Und mit Augen des Gemuthes sowohl, als des Leibes versehen send,

Euch stehet dieses Zimmer offen!

Ueberbleibsel von Steinen, Kräutern und Thieren, unschädliche, auch schädliche Geschöpse;

aber die lesten sind Euch eben so wohl nütlich, als die ersten.

Weder einiger Gift, noch anderer Visse sind Euch schädlich, alle aber sind Euch nüßlich. Sie sind stumme, und doch beredte Lehrmeister,

Denn ihre Beschaffenheit redet ohne Worte nachdrücklich von ihrem Schöpfer, und ihre mancherlen Gestalten

Sind eine geheimnißvolle Schrift ohne Buchstaben, welche Euch die Allmacht, Weisheit und Gute Gottes beschreibet,

und alle ägnptische Sinnschriften übertrifft.

1

The findet auch hier Werke der Runst.

Diese sind deutliche Zeugen Wie weit es die Vernunft und Geschicklichkeit menschlicher Hände

Der Natur nachthun kann.

Alles stehet Euren Augen zu Dienste; Aber nichts Euren Händen, weder etwas zu betasten,

noch vielweniger zu nehmen. Jenes erlaubet Euch der Besißer dieser Sachen,

Dieses hoffet Er nicht, Weil er glaubet:

Eure Bescheidenheit und Ehrlichkeit werde hier der beste Bachter senn.

Jedoch, Wer die Hande brauchen will, Dem stehet fren, dem Besiker

Vor die Erlaubniß des Unschauens, Und zum Lohne seiner Dienstfertigkeit Etwas zur Vermehrung dieser Sammlung benzutragen.

Gehet hin! Und denket an den mit Chrfurcht, Der wunderbar ist in seinen Werken.

哦 《米》 於

VIII.

Nachricht von Carl Clusii,

Prof. ber Rrauterwiffenschaft zu Leiden,

Naturalien=Cabinet,

mitgetheilt

von F. E. L. P. N.

ind Naturaliencabinette Sammlungen, in welthe man die natürlichen Körper, so viel man Deren aus dem drenfachen Reiche unserer bewohnten Erdfugel zusammen bringen fann, ober boch die raresten entweder gang, oder in Theilen sammlet; so hat man solche nicht als Rasten schöner Raritaten und schones Spielwerkes anzusehen; sondern als brauchbare Behaltniffe vieler Geschopfe, aus beren Betrachtung man bes Schopfers Dafenn, Beisheit und Gutigfeit erkennen, und mit andachtiger Bewunderung verehren fann. Gie sind um beswillen hoch zu schäßen, weil man in furzer Zeit, ohne große Befahr und Unfosten, darinnen mehr feben fann, als andere kaum in vielen Jahren, mit Aufwand vieler Rosten, erkaufen, oder mit vieler Beschwerung auf Reisen zu Wasser und Lande, unter vieler Befahr sich anschaffen konnen. Diejenigen unternehmen also eine edle Sache, welche entweder bergleichen Naturaliencabinette, wo es ihre Umstande er-Mn 4 lain

lauben, sammlen, oder bie gefammleten beschreiben. Mun hat zwar der unter dem verbeckten Namen C. R. Neickelii verborgen liegende hamburgi che Rauf. mann, Casp. Friedr. Eincfel, in seiner Museographia, fo er 1729 in 4to zu Leipzig und Breklauburch ben Druck an das licht gegeben, worzu herr D. Joh. Kanold einige Zusäße und einen drenfachen Unbang gemachet, und worinnen von vielen Cabinetten feine Nachrichten ertheilet werden. Weil es aber nicht moglich ift, daß ein Mensch alle Nachrichten bavon, so hin und wieder in Schriften zerstreuet find, sollte fammlen konnen; also sind auch verschiedene seinem Fleiße entgangen, worunter auch des Clufii feines zu Ich habe diese Machricht aus seinen eigenen Schriften, worinnen fie bin und wieder zerftreuet ift, mubfam zufammen gesuchet. Er hat aber folches auf folgende Beise gesammlet.

Erstlich hat er auf seinen Reisen, die er durch Deutschland, Frankreich, Spanien, Portugall und England gethan, muhsam zusammen gelesen, was er aus dem Schoose der Erde und des Wassers haben konnte, und auch hierdurch seine Reisen sich nußbar gemachet.

Undern Theils reisete er, nachdem er in leiden sich gesetzt, jedesmal um die Zeit, wenn er aus Ost- und Westindien die Rückfunft der Schiffe vermuthete, nach Umsterdam, um aus der ersten Hand die Seltenheiten auswärtiger Dinge vor baares Geld an sich zu kaufen, und durch lebendige Zeugen sich eine genaue Beschreibung derselben geben zu lassen.

Dann

Dann unterhielt er einen starten Briefwechsel mit Gelehrten und Ungelehrten, welche ihn entweder mit dergleichen Sachen beschenketen, ober ihm bavon Abriffe und Nachrichten ertheileten. Es waren folche, fo viel man in Erfahrung bringen fonnen, folgende : Stephan Backer, ber Urztnen Doctor in Umfterdam; Franc, le Clerc, ein Argt in Dornick im französischen Flandern; Theod. Clutius, Aufses her des Kräutergartens der Ukademie zu leiden; D. Colius oder Coolmann, ein Doctor der Arztnenfunft, so selbst in Indien gewesen, und als er 1603 von bar zuruck gekommen, bald barauf geftorben; Jac. Cuelener, so auf dem Schiffe, Umsterdam genannt, wels thes mit Herrn Jac. von Neck aus Oftindien 1603 wieder juruck kommen, Comiffarius gewesen; Jac. Garet, ein Raufmann in London; Petr. Garet, des vorigen Bruber, ein Raufmann in Umfterdam; Ri= chard Garth, ein vornehmer Canzelenbedienter in London; henr. hoier, ein Urst zu Bergen in Morwegen ; Lamb. Hortenfius, ein Doctor der Urzneyfunft, so Unno 1601 aus Java zuruck kommen; Bugo Morgan, der Roniginn in England Glifabeth Sofapotheker zu kondon; Petr. Paam, Professor, ber Medicin zu leiden; Bernh. Paludanus, ein Argt zu Enkhunsen in Solland, den seine Technomathotheca berühmt gemacht; Wilhelm Pardunn, Burgemeifter zu Mittelburg in Walchrien, ber hauptstadt in gang Seeland; Frang Penin, Apothefer in Umfterbam ; Jac. Platau, ein Befiger eines fchonen Cabinets; Christian Porret, ein Upotheker in leiden; Buil. Rondelet, Professor zu Montpellier in Frantreich; Joh. Steph. Scharm, Apotheter in Umfter. Mn 5 bam;

bam ; Dav. Sinapius, Burger in Umfterbam ; Walich Syperts, Apotheker in Umsterdam; Benr. Tilemann, ein Kaufmann in Leiden; Sim. von Towar, ein Urgt zu Sevilla, der Hauptstadt in Undalusien in Spanien; Eberh, Borftius, Doctor und Professor der Medicin in Leiben; Wibrand von Warwick, Commandeur der Schiffe, welche 1508 aus der Infel Mauritii juruck gekommen; Willh. Winter, welcher mit dem General Franz von Dracken bis an die magellanische Meerenge geschiffet, und von dar 1579 jurud gefommen; Eman. Zweert, ein Burger in Umfterdam. Man fann hieraus leicht abnehmen, was für seltene Sachen sein Cabinet beschlossen. 3ch will zu einem Beweise nur einige lateinische Berfe anführen, in welchen die Feber des glücklichen Dichters, Dan, Beinfii, auf eine lebhafte Art einige berfelben meldet. Sie sind folgende:

At natura parens, immensi conscia mundi, Sidereos inter tractus, atque æthera magnum, Carole, te vastum quondam circumtulit orbem, Evectum ingenti curru: quem bellua a) Gandæ Traxit, & immanis Matutæ e littore serpens b), Centum orbes, centumque undosa volumina torquens

Arduus, & lentam tarde demissus in alvum. Astabant torvæ facies, incognita cete

Ocea-

a) Animal ita dictum.

b) Serpens indicus octo pedum Romanorum.

Oceano patrique, & quo te nomine dicam Ignavum c) pecus, & visu deformia phocæ d) Corpora, vel tandem populis sic cognitus Hifrix e)?

Hic fulgentis opes orientis, & ultima seri Dona recognoscis populi, Famæque superbis Postibus assigis, spectanda nepotibus olim, Exuvias terræ ingentis, monumentaque mundi Divitis, & longum fama diffundis in ævum. Accurrunt rapidæ puppes, victorque Batavus Æquoris, ingentes Neptuno immittit habenas. Stans alta in puppi, Boreæque audacibus alis Imperat, & longas a tergo dividit undas. Nec visas populatur opes, miracula rerum, Herbasque, plantasque, & qua se tollit harundo f)

Æmula malorum spatiis, aut arboris altæ Transscribitque Tibi, nec se cognoscit in illis. Æquora viderunt alios emergere corvos g), Et Junonis avem h): Stellasque i) in littore nauta

Horruit, & quercum k) mediis invenit in undis.

Das

c) Ignavus animal.

d) Manati Phocæ genus.

e) Histrix piscis.

f) Harundo indica.

g) Corvus marinus.

h) Pavo.

i) Stella marina.

k) Quercus marina.

564 Nachrichtvon Carl Clusti Natural.

Das beste, was diese seine Sammlung der Seltenheiten ansehnlich und nußbar machte, war dieses: theils, daß er aus dem Munde gereiseter, doch glaubhafter Personen, die solcher fremden Ergößlichteiten augenscheinliche Zeugen waren, nach Möglichteit, Beschreibungen derselben niederschrieb, oder auch aus den besten Schristverfassern der natürlichen Geschichte solche benbrachte; theils, daß von Sathen, die er selbst nicht besaß, auch nicht habhaft werden kommen sieß, aus welchen allen die sechs ersten Dücher seiner Exoticorum, so die Presse Raphelingii zu Untwerpen durch den Druck an das

Licht in Folio 1605 gestellet, erwachsen

" Afternio and orang Secrets, and into other all



. Les condentation . . .

3) Stellá manista. Le le mouse el carl IX.

Nachricht

bon

des Herrn Brignoli Gedanken wegen der Elektricität,

aus bem

Tournal des Savans d'Italie.

I 3h. 200 S.

er Buchhandler Romancini hat feit furgem I einen Brief des Domherrn Brignoli über Der die elektrische Maschine herausgegeben. Der Brief ist den 23 Nov. 1747 gegeben, und enthalt sehr wichtige Sachen, wenn sie mahr find. Er behauptet, die Horizontallage, die man bisher der elektrischen Maschine gegeben, tauge nichts. Die Are des Cylinders oder der Glaskugel, saget er, muß mit der Erdare parallel seyn. Man muß sie nach der Polhohe richten. Le ist hier nichts baran gelegen, ob die Meynung, daß vom Pole bes ståndig Ausslusse nach dem Aequator stromen, richtig sey oder nicht; nur so viel weiß ich, daß diese Lage uns davon das gehörige Licht geben kann. Der Raum verstattet mir nicht, die Aehnlichkeiten, die das elektrische Licht mit dem Mordlichte hat, anzuzeigen. Ich melde abbit 1

566 Brignoli von der Eleftricität.

nur so viel, daß ich bey meiner Maschine einige

Proben von dem lettern gesehen habe.

Er giebt ferner vor, wenn man die Maschine von Abend gegen Morgen drehete, bemerkete man besondere Erscheinungen, die er der Welt bekannt zu machen noch nicht für gut besindet. Kurz, er scheint ein neues Lehrgebäude von der Elektricität in Gedanken zu haben, und er treibt seine Hossnung so weit, die tauben Hühnerener fruchtbar zu machen. Man sieht ohne unser Erinnern, wie wichtig die elektrische Maschine seyn würde, wenn sie allen Urten von lebenden Ge-

schöpfen dergleichen Benbulfe leisten konnte.



X. Nachricht von einer Penduluhr.

em gemeinen Wesen wird hiermit bekannt gemacht, daß ein Kunstler eine Penduluhr von ganz neuer Ersindung versertiget, deren inwendige Beschaffenheit ist, daß sie nur dren Rader hat, und mittelst derselben solgende Wirkungen thut.

1) Zeiget sie Stunden und Minuten.

2) Schlägt sie die Stunden vrdentlich.
3) Ulle halbe Stunden wiederholet sie den Schlag, einer jeglichen Stunde, benebst den Minuten auf ei-

ner fleinern Glocke.

4) Wiederholet sie ebenermaßen nicht nur die Stunden, sondern auch die Minuten durch einen Zug. Dieses aber ist so zu verstehen: Wennes 1 repetirt, so bedeutet es 5 Minuten; wiederholet es 2, so sind es 10 Minuten, und so fort an dis 11, so wiederholet sie 55 M. Oder man darf nur die Minutenschläge mit 5 multipliciren.

5) Dienet zu wissen, daß der Erfinder dieser Uhr zugleich ein Runststück angebracht, dem Pendul eine gleiche Bewegung zu geben, die Luft mag heiter oder trübe, leicht oder schwer senn, welche Gleichheit der Bewegung bisher noch keine Penduluhr, so viel man weiß, geleistet. Bas aber solche Gleichheit vor Nugen thue, wissen diesenigen, welchen daran gelegen, und sich bisher über den Mangel derselben beklaget haben.

Noch aussührlichere Nachricht von obiger Erfinbung kann man haben ben Hrn. J. Christian Kriegern, Uhrmacher in der kaiserl. frenen Reichsstadt Nordhausen. Die Briese mussen franco eingesendet werden.

Inhalt

des fünften Stückes im dritten Bande.

1. Nachricht von des Lord Unfons Reise um bi	e Welt
	S. 459
II. Arithmetische Regel, aus bem Diamete	r einer
Studfugel ben Diameter ber Mundu	
Stuckes, und umgekehrt, zu finden. Vo	
	486
Rastnern	
III. Betrachtung über bie fließenden trüben ?	
von C. G. Schober	490
IV. Schreiben an Professor Kastnern, von	
dung und Beschaffenheit ber Cementqu	selle in
Ultenberg	496
V. Untersuchung von den Stundenuhren der MI	ten 502
VI. herrn Winslovs Betrachtungen über die	
Rolgen aus dem Gebrauche der Schnurber	
VII. Lessers Nachricht von seinem Naturalie	
Runstcabinette	549
VIII. Desselben Nachricht von Clusti Nati	iralien=
cabinette	559
IX. Machricht von Brignoli Gedanken vo	n der
Eleftricitat	565
X. Nachricht von einer Penduluhr	567

Hamburgisches UNG AGAIN,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des dritten Bandes sechstes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurfil. Sachfischer Frenheit.

Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1752.

diamine Simple

angaron Pein **B**erentu**l** ind der Name

alijeji. 14. j. j. j. j. j. gomenickijam

I.

Schreiben,

bon

einer scheinbaren Bewegung,

welche

an einigen Firsternen beobachtet worden,

an Ihro Hochgebohrnen, SERAN

George, Grafen von Macclesfield,

von Jacob Bradley, D. D.

Königlichem Aftronomen, Savilianischem Professor der Astronomie zu Orford, Mitgl. der Königl. Societät und der Königl. preußis Akademie der Wissenschaften und freven Künste.

Aus dem Englischen übersest . won C. Mylius.

Bochgebohrner Herr,

te große Genauigkeit, mit welcher iho die Instrumente verfertiget werden, hat die ihigen Ustronomen in den Stand geset, unterschiedene Ver-

ånderungen in der lage der himmlischen Körper zu

Man findet dieses Schreiben in den Philosophicaltraus. actions, 485 Num. 1 Art. 3.

entbecken, welche wegen ihrer Rleinheit der Kenntniß ihrer Vorgänger entwischet waren. Und ob schon
die Ursachen solcher Bewegungen allezeit da gewesen
sind, so haben doch die Naturverständigen noch nicht
so vollkommen erwogen, was die Wirkungen dieser
bekannten Ursachen senn mögen, daß sie die Erscheinungen, welche sie zeigen, aus Gründen hätten beweisen können, so, daß die Theorie hier so wohl, als
in vielen andern Fällen, der Ausübung einige ihrer
schönsten Schlüsse zu danken hat. Dieses zeigt uns
deutlich den großen Vortheil, welchen wir davon haben, wenn man sowohl diesen, als einen jeden andern
Theil der Naturlehre, durch eine ordentliche Keihe
von Beobachtungen und Versuchen, verbessert.

Man hat in ber That allezeit befunden, daß ber Fortgang der Ustronomie so sehr von genauen Beobachtungen abhanget, daß er, ehe diese sind gemacht worden, nur ganz langsam zugenommen. Denn ih-ren ersten beträchtlichen Zuwachs, welchen sie, in Unsehung der Theorie, bekam, hatte sie dem berühmten Encho de Brahe zu danken, welcher es seinen Vorgangern, in ber Genauigfeit ber Beobachtungen, weit zuvorthat, und den finnreichen Repler in ben Stand feste, einige ber vornehmften Gefege ber Bewegung ber himmlischen Körper ausfündig zu machen. Erfindung der Fernglafer und Penduluhren both besondere Mittel dar, in ber Ausübung der Ustronomie weiter zu geben; und ba auch bald hierauf die muns berwurdigen Entdeckungen unfers großen Newtons, in Unsehung ihrer Theorie, folgten, fo ift biese Biffenschaft durch bendes so ausnehmend gestiegen, baß es scheinet, als ob den funftigen Zeiten wenig übrig gelassen

gelassen ware, ihr noch großen Zuwachs zu verschaf-Doch wir finden, daß sich die Sache in ber That gang anders verhalt. Denn indem wir mehr Mittel, genauere Untersuchungen anzustellen, befommen, so entdecken sich uns gemeiniglich neue Puncte, welche unsere Aufmerksamkeit erfordern. Der Inhalt meines gegenwartigen Briefes an Em. Sochgebohrnen, ift ein Beweis der Bahrheit Diefer Unmerfung. Denn so bald ich von den Abirrungen der Firsterne, welche von der Bewegung des lichts entstehen, zc. die Urfache entdecket und die Besetze berselben bestimmet hatte, wovon ich einen Einwurf in der 406 Num, der philosophischen Abhands lungen gab, erregte meine Aufmerkfamkeit eine neue Erscheinung, namlich eine jahrliche Beranderung ber Declination einiger Firsterne, welche um selbige Beit merklich größer zu senn schien, als fie ein Buruck. geben ber Mequinoctialpuncte von 50" in einem Jahre wurde verurfacht haben. Db schon ber Unterschied flein war, so war er doch, durch die Richtigkeit meines Inftruments, ichon in bem erften Jahre meiner Beobachtungen zu merken. Als ich aber nicht errathen konnte, von was für einer Urfache biefe größere Beranderung ber Declination herkommen mochte, bemühete ich mich, Dieselbe in meinen Rechnungen zu bestimmen, indem ich mich des beobachteten jahr-lichen Unterschieds bedienete, wie auf der 652 Seite der gedachten Abhandlungen gemeldet worden.

Von dieser Zeit an habe ich, wenn es die Gelegenheit gab, bis iso fortgefahren, Beobachtungen zu Wandsted zu machen, in der Absicht, die Gesetze und die Ursache bieser Erscheinung zu entdecken.

574 Von scheinbarer Bewegung

Denn durch die Gewogenheit meines sehr gütigen und redlichen Freundes, des Ritters Matthäus Wymondesold, ist mein Instrument daselbst geblieben, wo es zuerst aufgerichtet worden war, so, daß ich im Stande gewesen bin, ohne einige Unterbrechung, welche die Fortbringung desselben an einen andern Ort würde verursacht haben, in meiner vorgesesten Reihe von Beobachtungen, in einer Zeit von zwanzig Jahren, fortzusahren, welche Zeit den Umlauf der Veränderungen, welche ben dieser Erscheinung geschehen, etwas übersteiget.

Da ich der geringen Abweichung der Sterne von derjenigen Ursache, welcher ich so lange vorher nachgeforschet habe, gedenken werde, so befürchte ich, es werden es einige tadeln, daß ich so viel Zeit auf die Verfolgung einer so scheinbaren Kleinigkeit gewendet habe: aber die wahren Liebhaber dieser Wissenschaft werden hoffentlich gehörige Achtung für diesen natürzlichen Sifer haben, welcher das Gemüth zur Entdeckung einiger Wahrheiten angetrieben hat, welche an sich selbst vielleicht von geringer Wichtigkeit wären, wenn sie nicht dienten, andere von größerm Nußen zu erläutern.

Die scheinbaren Bewegungen der himmlischen Körper sind so verwickelt, und haben so mancherlen Ursachen, daß es in einigen Fallen höchst schwer ist, einer jeden ihren gehörigen Theil des Einflusses zuzueignen, oder deutlich anzuzeigen, welcher Theil der Bewegung eine Wirkung der einen, und welcher eisne Wirkung einer andern Ursache ist. Und weil nur die vereinten Wirkungen des Ganzen bemerket wersden, so kommen oft große Unregelmäßigkeiten und

schein-

scheinbare Unbeständigkeiten vor; indem, wenn wir im Stande sind, einer jeden besondern Ursache, die ihr eigene Wirkung zuzueignen, allemal übereinstim-

mung und Gleichformigfeit baraus entstehet.

Solche Scheinbare Unregelmäßigkeiten, welche, burch die unvermeidlichen Sehler, Die allezeit mit aftronomischen Beobachtungen verbunden find, fowohl wegen ber Unvollkommenheit unserer Sinne. als ber Instrumente, beren wir uns bedienen, noch verwirrter gemacht werden, haben oft biejenigen. welche fich bemubet, die Erscheinungen zu erflaren. fehr verwirret; und ehe Mittel entdecket find, woburch man einen jeden besondern Theil ber gangen Bewegung, welcher von einer jeden ihm zugeborigen Ursache herrühret, absondern und unterscheiden fann. wird es unmöglich fenn, von der Bahrheit einer Erflarung recht versichert zu fenn. Mus biefen Urfachen finden wir gemeiniglich, daß, je richtiger die Inftrumente find, beren wir uns bedienen, und je orbentlicher die Reihe der Beobachtungen ist, welche wir machen, besto eber wir in ben Stand gefest werben, bie Urfache einer neuen Erscheinung zu entbecken. Denn wenn wir von benen Schranken, innerhalb melchen die Fehler ber Beobachtungen enthalten find, wohl versichert werden konnen, und wenn wir bie Fehler durch die Bollkommenheit ber Inftrumente, welche wir brauchen, in so enge Schranken gebracht haben, als es moglich ift: fo durfen wir fein Bedenfen tragen, bergleichen scheinbare Veranderungen. ba fie diese Schranken offenbar übersteigen, anbern Urfachen zuzuschreiben. Bermoge biefer Regeln liegt es einem praktischen Ustronomen ob, vor allen 20.4 Din.

576 Von scheinbarer Bewegung

Dingen die Richtigkeit seiner Instrumente zu untersuchen, und sich zu versichern, daß sie richtig genug zu seinem vorhabenden Gebrauche berselben sind: denn so wird er endlich wissen, in was für Schran-

fen ihre Rehler enthalten find. Dieses Verfahren ist lettlich auf eine ausnehmenbe Urt, durch das vortreffliche Benspiel Em. Hochgebohrnen, angepriesen worden. Denn nachdem bieselben, aus einer besondern Uchtung gegen bie Ustronomie, ein Observatorium gebauet, und es mit einem vollständigen Vorrathe von astronomischen Instrumenten, als die besten Runftler verfertigen konnten, verfeben hatten, trauten fie ber Richtigkeit berfelben nicht eher ganzlich, bis man dieselbe ber Schärfsten wiederholten Untersuchung unterworfen hatte; wodurch sie nurmehr, aller Wahrscheinlichkeit nach, in ihrer Urt so vollkommen geworden sind, als irgend etwan andere fenn konnen, ober als sie nur immer die menschliche Geschicklichkeit gegenwartig zu Stande bringen fann.

Nicht nur die Liebhaber dieser Wissenschaft überhaupt sind für diese Sorgsalt Ew. Hochgebohrnen Dank schuldig, sondern ich sinde mich auch selbst hierzu besonders verbunden; indem ich, vermittelst der sehr genauen Beobachtungen Ew. Hochgebohrnen, in den Stand gesehet worden bin, einige Hauptgründe sest zu sehen; welches mir außerdem sür iho, aus Mangel eines zu diesem Vorhaben geschickten Instruments auf dem königlichen Observatorio, nicht miglich gewesen wäre. Denn der große Mauerquadrant, welcher, südwärts vom Zenith, liegende Gegenstände zu beobachten, auf demseldigen besessiget ist, ist, ober aleich

Ben-

gleich an sich felbst ein vollkommen gutes Instrument ist, boch nicht geschickt, sowohl die Breite des Dbservatorii, als auch die Größe der Refraction in verschiedenen Soben, mit ber gehorigen Genauigfeit gu bestimmen. Denn weil er zu schwer ift, als baß man ihn wohl von seinem Orte wegbringen fonnte, und weil das Zimmer, worinn er sich befindet, zu flein ist, als daß er auf die entgegengesetzte Seite der Mauer, wo er ifo ift, fonnte herumgedrehet werben, fo fann ich, burch wirkliche Beobachtungen ber Sterne um ben Mordpol, diese nothigen Puncte nicht in Richtigfeit bringen. Derowegen habe ich mich bemubet, dieses zu verrichten, indem ich meine eigenen Beobachtungen mit ben Beobachtungen Em. Sochgebohrnen verglichen habe; und ehe also dieser Mangel bes Worraths auf bem foniglichen Observatorio geho. ben ift, haben wir die Renntniß feiner wahren Lage Ew. Hochgebohrnen zu danken.

Ein Gemuth, welches bemühet ist, eine Art seiner Erkenntniß höher zu treiben, wird allezeit durch das, was ihm die zu derselben am meisten dienenden Mittel darbieten kann, auf eine angenehme Art unterhalten. Diese sind, ben einem practischen Ustronomen, richtige und wohlausgesuchte Instrumente. Ich denke also mit Vergnügen an diejenigen guten Gelegenheiten, welche ich gehabt habe, gutes Verständnis und Freundschaft mit einer Person zu halten, welche mehr als alle andere zum Wachsthum meiner Einsicht bengetragen hat. Denn es erfreuet mich, daß, wenn meine eigenen Vemühungen einigermaßen etwas zur Aufnahme der Ustronomie bengetragen haben, ich dieses vornehmlich dem Unterrichte und

20 5

Benftande unfers redlichen Mitgliedes, herrn George Grahams, ju banten habe; als beffen große Bes schicklichkeit und Ginsicht in der Mechanik, welche mit einer vollständigen und practischen Erkenntniß von dem Gebrauche der aftronomischen Inftrumente verbunden ift, ihn geschickt macht, Dieselben auf bas allerbeste auszusuchen und zu gebrauchen.

Die herren der koniglichen Akademie ber Wiffenschaften, welchen wir fur ihre genaue Meffung ber Große eines Grades unter bem nordlichen Polargirtel so vielen Dank schuldig sind, haben der Welt schon sehr überzeugende Proben ihrer Gorgfalt und Befchicklichkeit in Diesem Stucke gegeben; und ber besondere Ubrif der Theile des Quadranten, welchen er für sie machte, ben sie neulich bekannt gemacht haben, macht, daß es nunmehr unnothig ist, mich in eine fehr genaue Beschreibung meines Quabranten zu Wansted einzulassen; weil er auf eben benfelben Fuß verfertiget ift, und bende in den Theilen, woraus sie bestehen, nur in so weit unterschieden sind, als hauptsächlich die verschiedenen Ubsichten erfordern. zu welchen sie bestimmet waren.

Da mein Quadrant anfänglich nur bestimmt war, bie Unterschiede ber Entfernungen ber Sterne von bem Zenith in den verschiedenen Jahrszeiten zu nehmen, ohne einige Absicht, ihre mahren Derter zu entdecken, hatte ich feine Belegenheit, genau zu wiffen,'s welcher Punct auf dem Limbus mit dem wahren Zenith übereinkame, und es war daher auch nichts an meinem Quadranten, wodurch ich die Lage deffelben in biefer Absicht hatte veranbern konnen. Es war auch nicht nothig, daß die Eintheilungen-ober

Duncte

Puncte auf bem Bogen mit ber außersten Genauigfeit, gleich weit von einander, batten follen aufgetragen seyn; weil, wenn ich einen gewissen Stern beobachte, wofern nur erst berselbe Punct ober Strich von dem Blenfaden halb burchschnitten, und alsbenn die Schraube des Mifrometers gedrehet wird, bis ber Stern in bem Mittel bes Fabens erfcheinet, melcher in dem gemeinschaftlichen Brennpuncte ber Glafer in dem Sehrohre angemacht ift, ich baraus fchließen fann, wie weit ber Stern von bem gegebenen Puncte zu ber Zeit ber Beobachtung entfernt ift, und weil ich hernach, indem ich die verschiedenen Beobachtungen, welche ich an bemfelben Sterne gemacht habe, im Stande bin, ju entbecken, mas für eine scheinbare Veranderung mit ihm vorgegangen ift. Da bie Große ber sichtbaren Beranberung in der lage der Sterne durch Revolutionen und Theile einer Revolution der Schraube des Mifrometers ausgedrücket wird, so bemubte ich mich, mit großer Sorgfalt, ben mahren hierzu gehörigen Winkel zu bestimmen, und nach mancherlen Bemuhungen beruhigte ich mich hierinne, sowohl wegen der Gleichheit ber Windungen ber Schraube, als auch wegen ber gewissen Ungahl ber Secunden, welche eine jede hatte.

Doch ob gleich diese Puncte mit großer Gewißheit konnten bestimmet werden, so war ich doch gendthiget, etwas vorauszuseßen, welches vielleicht einigen, ben gegenwärtiger Untersuchung, von allzu großer Wichtigkeit zu senn scheinen möchte, als daß man es,
ohne eine deutliche Probe durch Erfahrungen und
Bersuche sollte können vorausseßen lassen. Denn
ich ich setze voraus, daß die Collimatinoslinie meines Sehrohrs, in Unsehung der Eintheilungen auf dem Bogen, während der ganzen Reihe meiner Beobachtungen, unverändert einerlen Richtung behalten hat. Und in der That hielt ich, wegen der Einwürse, welche man wider einen solchen Heischesaß hätte machen können, für nothig, meine Reihe der Beobachtungen so viele Jahre fortzuseßen, ehe ich die Schlüsse bestannt machte, welche ich gegenwärtig aus denselben

ju ziehen mich-bemühen werde.

Wer den Erfolg der verschiedenen Bemühungen, welche die Herren der Akademie der Wissenschaften, den Zenithpunct ihres Quadranten, seit ihrer Zurückfunft aus Norden, zu bestimmen, untersnommen haben, vergleicht, der wird vermuthlich urtheilen, daß ich nichts ungegründet oder bitsweise vorausseße: Denn aus ihren Beobachtungen erhellet klar, daß die Collimationslinie dieses Instruments, während eines ganzen Jahres, und länger, keine merkliche Veränderung in ihrer Nichtung erlitten, ob es schon in verschiedenen und weit entlegenen Dertern etlichemal abgenommen, und wieder aufgeseßet worden, da mein Quadrant beständig an einem Orte aufgestellet geblieben.

Doch außer so einem starken Beweise, daß das, was ich voraussese, wahrscheinlich gegründet ist, habe ich das Vergnügen, zu befinden, daß der Grund davon durch die Beobachtungen selbst wirklich wahr gemacht worden; welche deutlich zeigen, daß, zu Ende des ganzen Umlaufs derer Ubweichungen, von welchen ich bald reden werde, die Sterne durch das Instrument eben dieselbigen Lagen zu haben befunden

worden.

worden, welche sie haben mussen, wenn man voraussest, daß die Collimationslinie von der Zeit an, da
ich zuerst habe angefangen, zu beobachten, beständig

unverandert geblieben ift.

Ich habe es schon gesagt, auf was sur Urt sich mir diese Erscheinung, am Ende meiner Beobachtungen in den ersten Jahren, entdeckte; nämlich durch eine scheinbare Veränderung der Declination der Stevne nahe ben dem Mequinoctialcolurus, welche größer war, als sie von einem Zurückgehen der Mequinoctialpuncte von 50" in einem Jahre herrühren konnte; als welche 50" die mittlere ist gewöhnlich von den Astronomen angenommene Größe ist. Als aber zu eben der Zeitgerade das Gegentheil an einigen Sternen zu ersolgen schien, welche nahe ben dem Solstitialcolurus sind, und ihre Declination geringer zu sehn schien, als ein Zurückgehen der Mequinoctialpuncte von 50" ersorderte, so ward ich dadurch überzeuget, daß alle die Erscheinungen an den verschiedenen Sternen nicht bloß daraus konnten hergeleitet werden, daß man voraus sehen wollte, ich hätte eine falsche Größe des Zurückgehens der Mequinoctialpuncte angenommen.

Unfänglich muthmaßete ich, daß einige von diesen kleinen scheinbaren Veränderungen in den Dertern der Sterne vielleicht von einer Veränderung in den Materialien oder in der lage der Theile meines Quadranten könnten hergekommen senn: als ich aber sah; wie sest der Vogen, auf welchem die Eintheilungen oder Puncte gemacht sind, an die Platte angemacht ist, an welcher der Faden ist, welcher in dem Vrennpuncte des Objectivglases besestiget ist, so sah ich, daß ich keinen Grund hatte, zu besürchten, daß einige

einige Beränderung in ber Lage biefes Fabens und Dieser Puncte geschehen senn konnte. Da also bas Bangen bes Blenfabens am meisten hieran schuld zu fenn schien, und ich vermuthen fonnte, daß hiervon noch einige Ungewißheit herruhrete, auch ber gaben, woran bas Bley hangt, in ben erften Jahren meines Beobachtungen bren bis viermal geriffen war, fo untersuchte ich, welcher Theil ber vorhin gemelbeten Scheinbaren Bewegungen von ben verschiedenen Bleyfaben, beren ich mich bedienet hatte, fonnten bergerühret haben. Indem ich bemuhet mar, diefes ausfindig zu machen, theilte ich dem Blenfaden mit fo großer Scharfe, als ich konnte, einen besondern Punct auf bem Bogen zu. Ich nahm alebenn ben porigen Faden ab, und hieng unmittelbar barauf eis nen andern an, mit welchem der vorige Punct ver-glichen ward, Ich wiederholte den Versuch dren bis viermal, und versicherte mich baburch vollig, baß fein merklicher Fehler von dem Gebrauche verschiebener Blenfaden entstehen fonte; indem das verschiedene Unlegen an eben benfelben Punct, bis noch weniger, als auf eine halbe Gecunde, übereinfam.

Als ich nun aus solchen Untersuchungen genugsame Ursache hatte, zu schließen, daß diese zwente
unerwartete Abweichung der Sterne von keiner Unvollkommenheit meines Instruments herkame, so
hielt ich, nachdem ich die Gesetze der Abirrungen,
welche von der Bewegung des Lichts herrühret, sestgesetzet hatte, für nöthig, meine Beobachtungen an
denselben Sternen sortzuseßen, in der Hoffnung, daß
ich, durch eine ordentliche und lange, durch verschiedene auf einander solgende Jahre durchgeführte Rei-

be von Beobachtungen, endlich in den Stand gesetzt werden wurde, die wirkliche Ursache solcher scheinba-

ren Unbeständigkeiten zu entbecken.

Uls ich erst zu Wansted wohnte, nachdem mein Quadrant daselbst im Jahr 1727, dis zu Unfange des Mays 1732, da ich ihn von da nach Orford brachte, ausgerichtet ward, hatte ich während meinnes Ausenthalts zu Wansted, öftere Gelegenheiten, meine Beobachtungen zu wiederholen; und dadurch entdeckte ich so viel besondere Eigenschaften dieser Erscheinungen, daß ich ansieng, zu muthmaßen, was die wahre Ursache davon sen.

Es erhellte aus meinen Beobachtungen, daß, mabrend biefer Zeit, die Declination einiger Sterne nahe ben bem Solstitialcolurus, 9 bis 10 Secuns ben fleiner war, als sie ein Buruckgeben ber Mequinoctialpuncte von 50" wurde verursachet haben, und baß, zu eben ber Zeit anderer, welche nahe ben bem Mequinoctialcolurus find, ihre Declinationen ohngefahr und eben so viel größer worden waren, als ein gleiches | Zuruckgehen ber Aequinoctialpuncte murbe verursachet haben. Es schien, als ob sich ber Nordpol des Aequators benen Sternen genabert hatte. welche zu Anfange bes Frühlings und zu Anfange bes Winters mit ber Sonne in bem Mittagszirkel fommen, und als ob er fid, von benen entfernet hatte, welche zu Unfange des Herbsts und zu Unfange des Sommers mit ber Sonne in ben Mittagszirkel fommen.

Als ich diese Umstände und den Ort des aufsteisgenden Knotens der Mondbahn zu der Zeit, da ich meine Besbachtungen ansieng, betrachtete, so muth-

maßete

maßete ich, daß die Wirkung des Monds auf die Theile der Erde um den Mequator vielleicht Diefe Wirfungen hervorbringen mochte. Denn wenn bas Buruckgehen ber Mequinoctialpuncte, nach Berrn Maac Newtons Grundfagen, burch die Wirfungen ber Sonne und des Mondes auf Diefe Theile verutfachet wird, und da die Flache ber Mondbahn ju einer Zeit über gehn Grad mehr, als zu einer andern, gegen bie Flache bes Mequators geneiget ift, fo hatte ich Grund, zu schließen, daß derjenige Theil bes gangen jahrlichen Buruckgehens, welcher von ber Wirfung berfelben herruhret, in verschiedenen Jahren in fetner Broge unterschieden sen; indem, da bie Glache ber Efliptit, in welcher die Sonne erscheinet, bestanbig bennahe einerlen Reigung gegen ben Mequator behalt, berjenige Theil bes Zuruckgehens ber Hequinoctialvuncte, welcher von ber Wirkung ber Sonne herrühret, in jedem Jahre vielleicht gleichgroß fenn Und hieraus murde folgen, daß, obgleich bas mittlere jahrliche Zuruckgeben, welches von der vereinigten Wirkung der Sonne und des Mondes herruhret, 50" mare, bennoch bas mahre jahrliche Zuruckgeben zuweilen großer, zuweilen flein fenn mag, als diese mittlere Broße, und bieses nach ber verschiedenen Lage der Knoten der Mondbahn.

Uls im Jahr 1727 mein Instrument eben aufgestellet war, war ber aufsteigende Knoten bes Monds nahe ben bem Unfange bes Widders, und folglich war feine Bahn fo febr gegen ben Mequator geneiget, als fie nur immer zu einer andern Zeit fenn fann; und benn fand ich durch meine Beobachtungen in ben erften Jahren, daß dasifcheinbare jahrliche Burudgeben

größer

größer war, als das mittlere; welches bewies, daß die Sterne nahe ben dem Aequinoctialcolurus, in deren Declination das Zurückgehen der Aequinoctialpuncte den meisten Einfluß hat, ihre Declinationen veränzdert hatten, indem sie ohngefähr um ein Zehntheil größer waren, als ein Zurückgehen von 50" würde verursachet haben. Die Beobachtungen in den folzgenden Jahren zeigten eben dieses, und in dren bis vier Jahren ward der Unterschied so beträchtlich, daß mir kein Grund zu muthmaßen übrig blieb, er rühre von einer Unvollkommenheit des Instruments oder

der Beobachtungen her.

2116 aber einige Sterne, welche ich bevbachtet hatte, und welche nahe ben bem Solstitialcolurus find, während berfelben Zeit, sich auf eine ber Zunahme bes Buruckgebens entgegengefeste Urt, bewegten, und ihre Abweichungen so merklich waren, als ben den an= bern, so merkte ich, daß etwas mehr, als eine bloße Weranderung ber Große des Zurückgehens, erfordert wurde, diesen Theil der Erscheinung zu erklaren. 2118 ich meine Beobachtungen berer Sterne nahe ben bem Solftitialcolurus, welche einander am meisten in gerader Uscension entgegen gesetzt waren, mit einander verglich, so fand ich, daß diese Ursache einen gleichen Ginfluß in diefelben hatte. Denn ba y bes Drachens sich gegen Norden bewegt zu haben schien, schien der fleine Stern, welcher in bem brittischen Sternverzeichnisse der 35ste des Camelopards des Hevelius ist. eben fo weit gegen Guben gegangen fenn; welches anzeigte, baf diefe fcheinbare Bewegung benber Sterne von einer Nutation der Erdare herkommen mochte; indem die Vergleichung meiner Beobachtungen eben . 3 Band. diefer

biefer Sterne machte, daß ich ehebem etwas gang anders daraus schloß, in Unsehung der Ursache der jähr-lichen Abirrungen, welche von der Bewegung des Lichts herkommen. Denn die scheinbare Veränderung ben bem y bes Drachens, welche aus diefer Urfache entftehet, und die wieder fo groß war, als ben dem andern fleinen Sterne, bewies, daß diefe Erscheinung nicht von einer Nutation ber Erdare herfam, wie im Gegentheil dieses davon mag hergekommen fenn. Da ich eben folche Bergleichungen zwischen den Beobachtungen anderer Sterne anstellte, welche einander in geraber Afcenfion fast gegen über fteben, beren Stand aber, in Unfehung ber Cardinalpuncte bes Mequators, nicht bestimmet war, so zeigte sich, bag bie Beranberung ihrer Declination ben nahe gleich aroß, aber einander entgegen geset, und so beschaffen war, wie sie eine Nutation oder Bewegung der Erdare verur= fachen würde.

Uls im Jahr 1732 ber aufsteigende Knoten bes Monds bis zum Unfange bes Steinbocks zuruck gegangen war, fo fchien um felbige Zeit berer Sterne, welche nahe ben dem Urquinoctialcolurus find, ihre Declination fich nicht mehr zu verandern, als ein Buruct. geben der Lequinoctialpuncte von 50" erforderte, in-Dessen daß einiger ihre Declination, welche nabe ben bem Solftitialcolurus find, fich in einem Jahre ohngefahr um 2" weniger veranderte, als fie follte. Bald barauf bemerkte ich, daß die jahrliche Beranberung der Declination ber erftern geringer marb, fo, baf bie Declination fleiner ward, als 50" bes Zurückgehens wurben verursachet haben, und sie fuhr fort, abzunehmen, bis in das Jahr 1736, da ber aufsteigende Knoten

und seine Bahn die wenigste Neigung gegen den Uequator hatte. Aber zu dieser Zeit hatten einige Sterne nahe ben dem Solstitialcolurus ihre Declination, seit dem Jahre 1727, 18" weniger verändert, als sie ben einem Zurückgehen von 50" hätten thun sollen. Denn man beobachtete, daß y des Drachens, welcher in diesen neun Jahren ohngefähr 8" weiter südwärts hätte sollen gerücket seyn, 10" weiter nordwärts erschien,

als wo er im Jahr 1727 gefehen ward.

Da diese Erscheinung an dem y des Drachens eine Beranderung ber Neigung ber Erdare gegen bie Flache ber Efliptit anzeigte, und ba verschiedene Uftronomen vorausgefest haben, daß fich diefe Reigung gleichformig vermindere, fo wurde, wenn diefe Erscheinung von dieser Urfache herrührte, und also in 9 Jahren bis auf 18 stiege, die Schiefe ber Efliptif, nach bieser Rechnung, sich in 30 Jahren um eine ganse Minute verandern, welches weit mehr ift, als alle bisher gemachten Beobachtungen angeben. Ich hatte alfo Urfache, zu glauben, baß wenigstens ein Theil diefer Bewegung, wo nicht die gange, von der Wirfung des Monds auf die Theile der Erde um den Aequa-tor herrühre. Uls ich aber aus den in den 9 Jahren gemachten Beobachtungen allein noch nicht urtheilen konnte, ob die Ure vollkommen diejenige Richtung wieder bekommen wurde, welche sie im Jahr 1727 hat-te, so befand ich es für nothig, meine Beobachtun-gen den ganzen Umlauf der Knoten des Monds hinburch fortzusegen, ben bessen Ende ich auch bas Vergnügen hatte, zu sehen, daß die Sterne wieder an ihre vorigen Stellen kamen, so, als wenn keine Ber-Million of Pp 2 ånbe.

ånderung mit der Neigung der Erdare vorgegangen ware; welches mich völlig überzeugte, daß meine Muthmaßung, in Unsehung der Ursache der Erscheisnungen, richtig gewesen war. Dieser Umstand beweisset zugleich, daß, wosern die Schiefe der Ekliptik stusenweise abnimmt, dieses nicht bloß von einer Versanderung der Lage der Erdare, sondern vielmehr von einer Veränderung der Fläche der Ekliptik selbst, herrühret; weil die Sterne, am Ende des Umlaufs der Knoten des Monds, in Unsehung des Uequators, an eben denselben Dertern erschienen, wo sie hätten ersscheinen mussen, wenn die Erdare einerlen Neigung gegen eine unveränderliche Fläche behalten hätte.

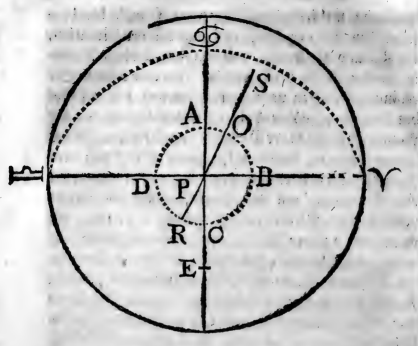
Als während ber Reihe meiner Beobachtungen unser sinnreicher Secretar ben ber foniglichen Societat, herr Johann Machin, mit Betrachtung ber Theorie ber Schwere und ihren Folgen, in Unsehung ber himmlischen Bewegungen, beschäfftiget war, theilte ich ihm meine beobachteten Erscheinungen mit, und meldete ihm zugleich, was ich muthmaßete, daß Die Urfache davon fen. Bald barauf schickte er mir eine Tabelle, welche die Große des jahrlichen Buruckgehens ber Meguinoctialpuncte, ben ben verschiedenen Dertern ber Knoten der Mondbahn, wie auch die zugehöri= gen Nutationen der Erdare enthielt. Ben Berechnung Diefer Tabelle war vorausgesett, daß das mittlere jahrliche Zuruckgehen 50" beträgt, und bag bas gange Zuruckgeben bloß auf den Pol der Mondbahn ankommt. Daber mennte er, daß die Zahlen in der Zabelle ju groß senn murden, und größer, als sie inder That befunden worden. Aber es zeigte fich, daß bie Beranberun-

berungen, welch ich beobachtet hatte, so wohl ben bem jahrlichen Buruckgeben, als auch ben der Mutation, im 3u= und Ubnehmen, mit ben Zahlen diefer Tabelle einerlen Geset beobachteten: Es war ben ber Berechnung berfelben vorausgefest worden, daß ber Pol bes Uequators, mabrend eines Unilaufs der Anoten der Mondbahn, fich in der Peripherie eines fleinen Birfels herum beweget, beffen Mittelpunct 23° 19' von bem Dole der Efliptit entfernet ift, und daß er auch felbst eine Bewegung um eben benselben Dol hat, welche jahrlich einen Winkel von 50" macht. Er hatte fich porgestellet, daß der Nordpol des lequators zu der Zeit, menn ber aufsteigende Knoten bes Monds im Unfange bes Widders ift, in demjenigen Theile bes fleinern Birtels fen, welcher am weitesten von dem Rordvole ber Efliptif entfernet ift, und daß er in dem entgegengefesten Puncte deffelben fen, wenn eben berfelbe Knoten in der Waage ist.

Nach dieser Mennung geschieht das jährliche Zurückgehen der Uquinoctialpuncte bald geschwinder, bald langsamer, und dieselbe giebt auch eine Nutation der Erdare an. Und wenn man sest, daß der Durchmesser des kleinen Zirkels 18" groß ist; als welches die ganze Größe der Nutation ist, wie ich sie aus meinen Beobachtungen des y des Drachens geschlossen habe: so wird man alle Erscheinungen an den verschiedenen Sternen, welche ich beobachtet habe, fast eben so erklären können.

Es sen P ber mittlere Ort des Pols des Aequators. Ich seße, daß sich um diesen Punct, als um einen Mittelpunct, der wahre Pol in dem Zirkel. ABCD, Op 3 bessen

590 Vonscheinbarer Bewegung



bessen Durchmesser 18" beträgt, herum bewegt. E sey der Pol der Ecliptik, und EP sey der mittlern Entsernung des Pols des Uequators und des Pols der Eksiptik, von einander gleich. Ferner seze ich, der wahre Pol des Uequators sey in A, wenn der aufsteigende Knoten des Monds im Unsang des Widsders ist, in B, wenn der Knoten zurück in den Unsfang des Steinbocks gekommen ist, und in C, wenn er in den Unsang der Waage gekommen ist, zu welcher Zeit, da der Nordpol des Uequators dem Nordpole der Eksiptik um den ganzen Durchmesser des kleinen Zirkels AC, welcher 18" groß ist, näsher ist, die Schiese der Ecliptik, um eben so viel kleiner seyn wird, als sie es war, da sich der aussteigende Knoten des Monds im Unsange des Widders

be

befand. Es ist vorausgeseget worden, baf sich ber Punct P um E herum drehe, und zwar mit einer gleichs formigen ruckgangigen Bewegung, welche bem mitt-Tern Buruckgeben ber Mequinoctialpuncte, in fo fern es von der vereinigten Wirfung der Sonne und bes Monds herruhret, gleich ift, indessen daß sich ber mabre Pol bes Mequators um P in ber Peripherie A BCD herum drebet, und zwar gleichfalls mit einer ruckgangigen Bewegung, und innerhalb bes Umlaufs ber Knoten der Mondbahn, oder in 18 Jahren und 7 Monaten. Dieses vorausgeset, so wird, wenn ber aufsteigende Knoten des Monds in v ift, und ber wahre Pol des lequators in A sich von A gegen B bewegt, diefer wahre Pol fich benen Sternen nabern, welche zu Unfange bes Frühlings mit der Sonne in ben Mittagszirkel fommen, und weiter, als ber mittlere Pol P, von benen Sternen wegkommen, welche um den Unfang bes Herbstes mit ber Sonne in ben Mittagszirkel kommen. Indem also die Knoten der Mondbahn vom Bibber jurud jum Steinbocke geben, so wird das mahre Zuruckgeben der Aequinoctialpuncte um fo viel großer feyn, als bas mittlere, als sich aus den Sternen ergiebt, welche in bem Zequis noctialcolurus liegen, welche namlich in ohngefahr 4 Jahren und 8 Monaten ihre Declination um 9" mehr verandert haben, als sich aus bem mittleren Buruckgeben ergiebt. Und zu eben ber Zeit wird fich ber Nordpol des Mequators benen Sternen ohngefahr 9" genähert haben, welche zu Unfange unferes Winters mit ber Sonne in ben Mittagszirkel kommen, und um eben fo viel wird er fich von benen entfernet haben, DD 4 wel.

welche ben dem Unfange des Sommers mit ber Son-

ne in ben Mittagszirkel kommen.

Auf diese Urt sind die vorerzählten Erscheinungen überhaupt der Hnpothese gemäß. Damit wir aber noch genauer gehen, fo fen S ber Ort eines Sterns, PS ber Declinationszirkel, welcher burch benfelben gebet, und feine Entfernung von dem mittlern Dole vorfteffet, und v PS fen feine mittlere gerade Ufcenfion. Wenn nun alebenn O und R die Puncte find, wo ber Declinationszirkel den fleinen Zirkel ABCD durchschneibet, so wird ber mabre Pol in O am nachsten ben biesem Sterne, und in R am weitesten von ihm entfernet senn; indem der ganze Unterschied auf 18" fteigt, ober bem Durchmeffer bes fleinen Birfels gleich ist. Da vorausgeseßet worden, daß der mahre Pol des Aequators in A ist, wenn der aufsteigende Knoten des Monds in Y ift, und in B, wenn diefer Knoten zurück zum Unfange des Steinbocks gekommen ift; da gleichfalls vorausgeseßet worden, daß die Winkel= bewegung des wahren Pols um P der Winkelbewegung des Pols der Mondbahn um E, oder um ben Pol ber Efliptik gleich fen: so muß bieses, weil in diesen Fallen der wahre Pol in des Lequators 90 Grad vor dem aufsteigenden Knoten der Mondbahn liegt, in allen andern Sallen fo fenn.

Wenn der wahre Pol in A ist, so ist er eben so weit von denen Sternen, welche in dem Aequinoctial=colurus sind, entfernet, als der mittlere Pol P von ihnen entfernet ist; denn ich sehe dem gegenwärti=gen Falle nicht auf solche Sterne, welche sehr nahe ben dem Pole des Aequators liegen. Und wenn der wahre Pol zurück von A nach B geht, so nähert er

(id)

fich benen Sternen, welche in diesem Theile bes Colurus liegen, welcher burch P v vorgestellet ift, und gehet von denen meg, welche in P = liegen; und diefes wirklich nicht mit einer gleichformigen Bewegung, fondern in der Berhalmiß des Sinus, der Entfernung besaufsteigenden Knotens bes Monds von bem Unfange des Widders. Denn wenn man fest, ber Knoten sen von V an 300 zurück, oder bis zu bem Unfange ber Fische gegangen, so hat ber Punct, welther ben Ort des mabren Pols vorstellet, in der mittlern Zeit, fich in den fleinen Zirkel durch einen Bogen, welcher so groß ist, als AO, namlich gleichfalls 300, fortbeweget, und hat sich daher in der That de= nen Sternen, welche in bem Aequinoctialcolurus PV, liegen um 44 genabert, und um eben so viel von benen, welche in P = liegen, entfernet, welches ber ju dem Radius Al'gehorige Sinus von 30° ift. Denn wenn eine Perpendicularlinie von O auf PA fallt, fo fann man fich biefelbe als einen Theil eines großten Zirkels vorstellen, welcher durch den mabren Pol und einen Stern, ber in bem Zequinoctialcolurus liegt, gehet. Eben dieses Verhaltniß, welches ben biesen Sternen statt findet, wird ebenfalls ben allen andern eben dasselbe senn. Und hieraus konnen wir eine allgemeine Regel herleiten, nach welcher man finden fann, um wie viel naber oder weiter ein gewiffer Stern ben ober von bem mittlern Dole, ben einer gegebenen Lage des Knotens der Mondbahn, ift.

Denn wenn man von der geraden Ascension eines Sterns die Entsernung des aussteigenden Rnotens der Mondbahn von dem Ansange des Widders abziehet: so verhålt sich der Radius 311 dem Sinus des Unterschieds, wie 9" zu der Anzahl der Secunden, um welche der Stern näher bey oder weiter von dem wahren Pole ist, als bey oder von dem mittlern Pole. Wenn dieser Unterschied weniger, als 180° beträgt, so ist der Stern näher bey dem wahren, als bey dem mittlern Pole, und vas Gegentheil erfolgt, wenn er größer ist, als 180°.

Diese Bewegung bes mahren Pols um den mittfern in P wird auch eine Beranberung in ber geraben Ufcenfion ber Sterne und in ben Dertern ber Hequinoctialpuncte besgleichen auch in ber Schiefe ber Ecliptif hervorbringen; und bie Große ber Gleichungen in jeglichem Falle wird für einen gegebenen Stand ber Knoten ber Mondbahn leicht fonnen berechnet merden. Doch ba es unnothig fenn modite, mich langer ben ber Erklarung ber Mennung aufzuhalten, fo will ich nunmehr die Uebereinstimmung derfelben mit den Erscheis nungen, in Unsehung ber Beranderungen ber Ents fernungen einiger von mir beobachteten Sterne von bem Pole, zeigen, indem ich Gur. Sochgebohrnen bie Beobachtungen felbst zugleich mit ben nothigen Berechnungen, vorlegen will, ein gegrundetes Urtheil von der Ursache dieser Erscheinungen abzufassen.

Ich habe mich bemühet, die rechte Größe des mittleren Zurückgehens der Aequinoctialpuncte zu finden,
indem ich meine eigenen zu Greenwich angestellten Beobachtungen mit den Beobachtungen des Tycho de Brahe und andern, welche ich für die geschicktesten zu dieser Absicht hielt, verglichen habe. Doch da viele Sterne, welche ich mit einander verglichen habe, eine verschiedene Größe gaben, so werde ich das Mittel
bavon nehmen, welches in 71 Jahren ein Zurückge-

hen

hen von einem Grad giebt; und dieses kömmt auch sehr wohl mit meinen zu Wansted angestellten Beobachtungen überein. Ben Berechnung der Zahlen in den folgenden Tabellen, welche die Veränderung der Declination eines jeden Sterns ausdrücken, ist vorausgesseht worden, daß die Schiese der Ecliptik 23° 28' 30" beträgt, und daß sie während der ganzen Reihe meiner Beobachtungen unverändert geblieben ist. Und da der aussteigende Knoten des Monds um den 27 März 1727 im Unfange des Widders war, so habe ich den Ort eines jeden Sterns auf diese Zeit reduciret, und die jedem zugehörige Veränderung der Deschination von diesem Tage an, bis zu dem Tage einer jeden einem jeglichen zugehörigen Beobachtung, gestechnet.

Da es auch nothig war, die Abirrung des lichts daben zu bestimmen, so untersuchte ich wiederum meine Beobachtungen, welche am geschicktesten waren, die Querare der Ellipse zu bestimmen, welche ein jeder Stern zu beschreiben scheint, und ich befand, daß sie bennahe 40" betrug; welcher Zahl ich mich also in

ben folgenden Berechnungen bediene.

Die Eintheilungen oder Puncte auf dem Limbus meines Quadranten sind von 5 zu 5 Minuten von einsander, und sind sogezählet, daß sie die Polarentsernung gen bennahe zeigen, indem die wahre Polarentsernung die, welche mein Instrument gezeiget hat, ohngefähr 1'35" übersteiget. Als ich ansieng zu beobachten, bediente ich mich gemeiniglich desjenigen Puncts auf dem Limbus, welcher am nächsten ben der Polarentsernung des Sterns war, ohne darauf zu sehen, ob er nordlicher oder südlicher war, als der Stern. Als

596 Von scheinbarer Bewegung

chem ich zuerst den Stern verglichen hatte, nach der Zeit ziemlich weit von ihm weg kam, so brachte ich hernach den Blenkaden zu einem andern Puncte, welcher näher daben war, und untersuchte sorgkältig, was für eine Unzahl von Revolutionen der Schraube des Mikrometers auf die Entkernung zwischen benden Puncten kam, deren ich mich bediente; wodurch ich in den Stand gesetzt ward, alle Beobachtungen eines und desselben Sterns auf einerlen Punct zu reduciren, ohne vorauszusehen, daß jede der verschieden nen Eintheilungen gerade 5 betrüge.

Ich habe die Entfernung eines jeden Sterns von dem Puncte des Bogens, mit welchem er verglichen worden, in Secunden eines Grads, und Zehntheilschen einer Secunde, genau, wie es aus den Beobaachtungen geschlossen worden, ausgedruckt; ob ich schon wohl begreise, daß die Beobachtungen selbst mehr, als eine ganze Secunde, sehlen können; weil ich einige andere bekam, welche innerhalb 2 bis 3 Lagen von einander gemacht worden, die um 2" untersschieden sind, so gar, wenn sie gar nicht als sehlerhaft

angemerket worden.

Es wurde zu verdrüßlich senn, wenn ich die ganze Anzahl der Beobachtungen, welche ich angestellet has be, hersehen wollte. Daher will ich nur einige dersselben mittheilen, die Uebereinstimmung derselben mit der vorher gemeldeten Mennung in den verschiestenen Jahren, da sie an den hier benannten Sternen angestellet worden, zu zeigen. Wenn verschiedene Beobachtungen eines und desselben Sterns wenig Lage von einander gemacht worden, so habe ich entweber

ber bas Mittel bavon, ober biejenige Beobachtung, welche am beften mit bemfelben überein fam , bergefe-Bet. Ich habe auch gemeiniglich biejenigen ermahlet, welche fast zu einerlen Jahrszeit, an folchen Sternen, ben welchen es angieng, diese Wahl zu treffen, angestellet worden; besonders an dem y des Dra= chens, welcher gemeiniglich ju Ende bes Augusts, ober ju Unfange bes Septembers, beobachtet worden; welches die gewöhnliche Zeit war, da ich mich zu Wansted aufhielt, in der Absicht, so wohl diesen Stern, als auch einige Sterne in dem großen Bare, ju beobachten. Doch da im Jahre 1744 um Diese Zeit trubes Wetter war, so hat mich dieses gehindert, auch nur eine einziger Beobachtung an dem 7 des Drachens oder an einem andern Sterne, so lang ich da war, anzustellen; welches die Ursache einer Auslassung in einer Reihe von 20 auf einander folgenden Jahren ist, in welcher dieser besondere Stern beobachtet wor- den. Diesenigen Sterne, welche, gegen den Ansang bes Septembers, entweder am Tage unsichtbar maren, oder in folden Stunden in der Nacht jum Borschein kamen, da ich bie Leute in bem Sause, worinne das Instrument befestiget ist, wurde beunru-higet haben, sind, seit dem ich nach Orford gezogen, nur selten beobachtet worden. Dem ungeachtet aber zweifle ich nicht, daß Em. Hochgebohrnen, wenn nur meine Beobachtungen überhaupt zulänglich befunden werden, mit der allgemeinen Uebereinstimmung ber Mennung mit den Erscheinungen an den verschiede. nen Sternen gufrieden fenn werden; wie unterschieden auch die lage diefer Sterne, in Unsehung ber Cardi. nalpuncte des Aequators, ist.

598 Von scheinbarer Bewegung.

Da ich an dem y des Drachens mehr Beobach tungen angestellet habe, als an irgend einem andern Sterne, und ba auch berfelbe fehr nahe ben bem Benith von Wansted ist, so will ich mit der Erzählung einiger berselben ben Unfang machen. Der Punct auf bem limbus, mit welchem biefer Stern verglichen ward, war, nach ben Zahlen auf bem Bogen meines Quadranten, 38° 25' von bem Mordpole bes Aequators. Die erfte Columne in ber folgenden Labelle zeigt bas Jahr und ben Mionatstag, ba meine Beobachtungen angestellet worden. Die folgende enthält die Zahl ber Secunden, um welche ber Stern südlicher, als 38° 25', befunden worden. Die britte enthält die Veränderung der Polarentfernung, melde das mittlere Zuruckgehen der Uequinoctialpuncte, wenn ein Grad auf 71 Jahre gerechnet wird, ben Diesem Sterne, von bem 27 Marg 1727 an, bis gu bem Tage, ba bie Beobachtung angestellet worden, wurde verursachet haben. Die vierte zeigt die Ubirrung des lichts. Die fünfte, die aus der vorherge= melbeten Mennung entstehenden Gleichungen; und Die fechste enthalt Die mittlere Entfernung des Sterns von dem Puncte, mit welchem er verglichen worden, welche gefunden worden, indem man die verschiedenen Zahlen, nach Maafgebung ihrer Zeichen, in ber 3, 4 und 5 Columne, zusammen genommen, und fie mit ben beobachteten in Secunden ausgedruckten Entfernungen verglichen.

Wenn die Beobachtungen vollkommen richtig, und die verschiedenen Gleichungen von ihrer gehörigen Größe gewesen waren, so hatten alle Zahlen in der lesten Columne einander gleich senn muffen. Da

fie

sie aber ein wenig von einander unterschieden sind, so wird boch, wenn man bas Mittel von allen nimmt, und bie außersten bamit vergleichet, fein größerer Unterschied heraus fommen, als welchen man ber Ungewißheit ber Beobachtungen felbst zuschreiben fann, indem er niemals über i" betragt. Ben Diesem Sterne scheinet aus Dieser Ursache also Die Mennung ausnehmend wohl mit den hieher gefetten Beobachtungen übereinzustimmen: Doch ba ich ihrer mehr, als 300, an bemfelben gemacht habe, so nahm ich mir die Muhe, eine jede mit der Hypothese zu vergleichen; und ob man schon hatte vermuthen sol-Ien, baß ben einer fo großen Menge, einige große Sehler wurden vorgekommen senn, so sind ihrer doch sehr wenig, namlich nur eilfe, welche von dem Mittel bieser Zahlen um 2" unterschieden sind, und es ist nicht eine einzige daben, welche um 3" unterschieden ware. Diese bewundernsmurdige Uebereinstimmung, in einer fo langen Reihe von Beobachtungen, welche in allen ben verschiedenen Jahreszeiten, und ben ben verschiedenen lagen ber Knoten ber Mondbahn, angestellet worden, scheint also ein hinlanglicher Beweis der Wahrheit sowohl dieser Meynung, als auch ber von den Abirrungen des Lichts, welche ich ehebem behauptet habe, zu fenn; da die Polarentfernung biefes Sterns, in gewiffen Umftanden, bennahe eine Minute, namlich 56" 1, unterschieden ift, wenn die Correctionen, welche aus diefen benden Sypothesen entfpringen nicht angebracht werben. Wenn hingegen diese Gleichungen gehörig angebracht werden, so kömmt der mittlere Ort des Sterns so richtig heraus, als man es mit Grunbe erwarten fann.

600 Von scheinbarer Bewegung

				-	
y Des Dra- chens.	Súb: wárts von 38°25'	Zurück: gehen ber. Nequino: ctialpun: cte.	Abirrung bes Lichts	Nuta- tion der Erdare	Mittle= re Ent= fernung
	11 ~	, "H, " "	1777 II	11	5
1727 Sept. 3	70,5	-0,4	+ 19, 2	-8,9	80",4
1728 Marz 18			-19,0		80,3
Sept. 6		- I, 2	+ 19, 3	-8, I	80,2
1729 Marz 6	108/3	<u>-1,6</u>	—19, 3	-7.4	80,0
Sept. 8	69,4	2, [+ 19,0	-6,4	80, 2
1730 Sept. 8	68,0	- 2,9	+ 19,3	-3,9	80,5
1731 Sept. 8		3,8	+ 19,3	I,O	80,5
1732 Sept. 6	64,3	 4,6	+ 19, 3	+ 2,0	81,0
1733 Aug. 29	60,8	- 5,4	+ 19,9	+ 4,8	79, 2
1734 Aug. 11	62,3				79.9
1735 Sept.10			+ 19, 3	+7.9	80,5
1736 Sept. 9	59,3	- 8,0	+ 19,3	+9,0	79,6
1737 Sept. 6	60,8	8,8	+ 19,3	+8,5	79,8
1738 Sept.13	62,0			+7,0	78,7
1739 Sept. 2	66,6	10,5	+ 19,2	+ 4,7	80,0
1740Sept. 5	70,8		+ 19, 3	+ 1,9	80,7
1741 Sept. 2	75, 4	<u> </u>	+ 19,2	<u>1, 1</u>	81,4
1742 Sept. 5	67,7	12,9	+ 19, 3	-4,0	79, 1
1743 Sept. 2			+ 19, 1	-6,4	80,6
1745 Sept. 3	-	15,4		-8,9	81, 2
1746Sept.17		—16, 2			80,8
1747 Sept. 2	80, 1	17,0	19,2	-7,6	80,71

Ich stellte ohngefähr 250 Beoabchtungen mit dem & des Drachens an, welche ich mit der Hypothese eben so gut übereinstimmend befand, als die mit y; doch da die lagen dieser benden Sterne, in Unsehung des Solstitialcolurus, nur ein wenig von einander unter

unterschieden sind, so wird es unnöthig senn, die mit Bangestellten Bevbachtungen herzusesen. Ich werde also fortsahren, und Ew. Hochgebohrnen einige Beobachtungen eines kleinen Sterns, welcher dem zu des Drachens kast, in gerader Uscension, entgegen gesest ist, vorlegen; und dieser ist der 35ste des Camelopards des Hevelius in dem brittischen Sternverzeichnisse. Herr Flamsteed hat in der That die gezade Uscension dieses Sterns nicht angegeben: Doch da es nothig war, dieselbe, zu Berechnung der Berähnderung seiner Declination, welche von dem Zurücksgehen der Uequinoctialpuncte herrühret, zu wissen, so verglich ich die Zeit seines Durchganges durch den Mittagszirkel mit eben dieser Zeit einiger anderer Sterne, welche nahe ben seinem Parallelzirkel lagen; wodurch ich fand, daß seine gerade Uscension zu Unfange des 1737sten Jahres 85° 54'\danger war.

Dieser kleine Stern ward mit eben dem Puncte auf dem Limbus meines Quadranten verglichen, mit welchem 7 des Drachens verglichen worden, und die zwente Tabelle in der folgenden Columne zeigt, um wie viel Secunden er, zu der Zeit einer jeden zugehörigen Beobachtung, südlicher, als dieser Punct, gefunden worden. Die andern Columnen enthalten, wie in der vorhergehenden Tabelle, die Gleichungen, welche man nöthig hat, wenn man seine mittlere Entsernung von diesem Puncte, von dem 27 März 1727 an, als welche in der leßten Columne enthalten ist, sinden will. Die ganze Unzahl meiner Beobachtungen dieses Sterns betrug nicht viel über vierzig, von welchen die meisten vor dem Jahre 1730 angestellet worden. In einigen der solgenden Jahre sind keine angestellet worden, und in einigen andern

Da

alles

2 Band.

602 Von scheinbarer Bewegung

allemal nur eine einzige, ausgenommen im Jahre 1739. Dennoch scheinet die Uebereinstimmung derselben hinlänglich zu senn, die Wahrheit der Mennung zu bekräftigen. Denn wenn man das Mittel von denen, welche in der Zabelle sind, nimmt, so wird keine einzige von den übrigen Beobachtungen über 2" von demselben unterschieden senn.

Der 35ste des Camelopards des Hevelius	von	Burúcks gehen der Aequinos ctialpuns cte.	rung des Lichts.		re Ent=
-	11	- //	11	11	11
1727 Det. 20	73,6	+0,9	-6,7		
1728 Jan. 12	60,8	- 1,2	+ 6,1	8,8	76,9
Marz 1	57,8				
Sept.26	75,2	2,3	8,8	8, 1	76,8
1729 Febr. 26	56,4	2,8	+ 9,4	7,6	76,2
1730 Marz 3	57,8				77,0
1731 Febr. 5	59,1	5,6		+ 3,0	76,2
1733 Jan. 31	64,1	8,7	8,2	2,9	78,1
1738 Dec. 30	61,8	17,2	4,3	6,5	76,8
1739 Febr. 4	56,9				76,4
1740 Jan. 20	56,0	18,6	7,0	-4,0	77,6
1747 Febr.27	32,3	28,5	9,4	1+ 8,4	78,6

Die Beobachtungen der vorhergehenden Sterne sind am geschicktesten, die Veränderug der Neigung der Erdare gegen die Fläche der Ekliptik zu zeigen. Die folgenden werden zeigen, was mit denen Sterenen geschiehet, welche nahe ben dem Aequinoctialcolurus liegen, wie auch mit andern, welche, in Unsehung der Cardinalpuncte des Aequators, eine entge-

gengesette Lage haben. Etliche von biefen Sternen find in der That schon so weit von dem Zenith entfernet, daß ich sie nicht wurde gewählet haben, wenn andre, von gleicher Große, eine hierzu bequemere Lage gehabt hatten; weil mich bie Erfahrung langft gelehret hat, bag bie Beobachtungen berer Sterne, welche nabe ben bem Zenith liegen, gemeiniglich am besten mit einander überein kommen, und also am geschicktesten sind, die Wahrheit einer Mennung zu beweisen. Ich will mit benen ben Unfang machen, welche nahe ben bem Fruhlingsaquinoctialzirkel liegen. a Der Cafiopea ward mit bem Puncte, welcher durch 34° 55' bezeichnet ist, verglichen; und ich befand, daß er anfangs sublicher lag, hernach aber ward er nordlicher, als der in der folgenden Zabelle angenommene Punct. Die lette Columne in Diefer Tabelle zeigt seine mittlere Entfernung gegen Guben von diesem Puncte, von dem 27 Marg 1727 an. Die am 23 Dec. 1738 gemachte Beobachtung ift um 3" von dem Mittel der übrigen unterschieden, desgleis chen auch eine andere, welche funf Lage darauf ange= stellet ward. Da ich feine von benden als ungewiß angemerket hatte, so hielt ich es für rathsam, eine davon mit herzusegen, ob sich gleich daraus in einer Reihe von mehr als 100 Beobachtungen, ein mittlerer Ort des Sterns ergiebt, welcher fast 2" nordlicher ift, als ein jeder von den übrigen; welche alle von bem Mittel ber bier angeführten um weniger, als 2", unterschieden sind, ausgenommen zwen, welche bie mittlere Entfernung fast 3" südlicher angeben. Aber diese zulest gemeldeten sind als zweifelhaft angemerket worden. Und in der That schienen sie unrich.

604 Von scheinbarer Bewegung

tig zu senn, da ich sie mit verschiedenen andern verglich, welche fast zu eben der Zeit waren angestellet worden, als von welchen sie fast um 2" unterschieden sind.

was a second					
1	[ludwärts	Burnckge-	Abir=		Mitt=
a Der	von	hen der	rung des		
Cafiopea	0 /	Alequino=	Lichts	der	Ent=
		ctialpun=	,	Erdare	
	34 55	an cte	To Alethan	11.	genen
					Sade
	u_{\pm}	1 4 1	" . "H . "	1.11	· 11
1727 Sept. 9	55,0	+ 9,0	+ 2,2	+2,4	68,6
1728 Sept. 17			+ 4,6	5,2	70,0
1729 Jun. 8	_	43,8		6,8	
	N. 9,4	53,5			68, 3
3			1 20/)		-0/3
1730 Jun. 11	G. 13,8	64,0	-16,2	8,4	70,0
Dec. 9	N. 30,81		+ 16,3	8,8	68, 1
1732 Jan. 8	N. 49,2	95,4		8,9	68,0
1733 Jan. 21	64,8	116,0			69,1
1734 Jun. 13	62,8	143,8	-16,1	5,0	69,9
Dec. II	105,4	153,7	+ 16,2	+3,7	68,2
1738 Dec. 23	176,31		+ 15,2		
1740 Jun. 2	169,1		-16,5		68, 3
1747 Febr. 27	332,3		+ 0,2		- ' -
-171 0000.211	33%/31	39/101	1 0/21	17/6	09/01

Ob ich gleich seit dem 22 Jan. 1740 keine Beobachtung an dem τ des Perseus angestellet habe, so
habe ich doch, da dieser Stern sehr nahe ben dem
Zenith ist, und ich ihrer eine genugsame Unzahl um
die Zeit, da die Gleichung, welche zu solge meiner.
Mennung herauskömmt, am größten geworden war,
angestellet hatte, sur rathsam gehalten, einige davon
in die nächste Tabelle zu bringen, deren leste Columne
zeigt,

zeigt, um wie viel die mittlere Entscrnung des Sterns, seit dem 27 März 1727 südlicher, als 38° 20', geworden. Unter bennahe 60 Beobachtungen fand ich ihrer nur zwen, welche von dem Mittel derselben nur um 2" unterschieden sind; und diese sind bennahe um eben se viel von dem Mittel der übrigen unterschieden, welche fast zu eben der Zeit gemacht worden, so, daß die Hypothese überhaupt mit den Beobachstungen dieses Sterns so gut übereinkömmt, als irzgend mit einer Neihe der Beobachtungen der vorzhergehenden.

r Des Per- seus	Súd= warts von 38 20	Buruckge= hen ber Nequino= ctialpun= cte	Abirrung des Lichts	Nuta= tion der Erda= re	Mittle: re Ent: fernung gegen Suden
1	11	. 11	- 11	41	11
1727Sept.16	60,1	+ 7,4	- 3, 2	+6,7	71,0
Dec. 29	39,7	II, 9	+ 12, 9	7,2	71,7
1728 Dec. 21	22,5	27,2	12, 8	8,7	71, 2
1729 Dec. 2	6.9,2	42,0	11,5	9,0	71,7
1731 Jan. 3	N. 8,2	59,0	12, 8	8,3	71,9
1732 Jan. 8	22,0	74.8	12, 7	6,7	72,2
1733 Jan. 21	34,6	91,0	11, 7	+4,3	72,4
1738 Dec. 23	117,0	183,4	12, 8	-9,0	70,2
1740 Jan.22	132,5	200,2	11, 71	8,61	70,8

Es dürfte vielleicht unnöthig zu senn scheinen, nach den zulest angesührten Beobachtungen noch die Beobachtungen mit dem a des Perseus, welcher Stern weiter von dem Zenith entfernet ist, anzusühzen: doch da dieser Stern fast vollkommen in gleicher Entfernung von dem Aequinoctial und Solstiger

606 Vonscheinbarer Bewegung

tialcolurus liegt, und die Reihe der Beobachtungen mit demselben etwas vollständiger ist, als die mit dem τ des Perseus, so will ich zum wenigsten von jedem Jahre, da er beobachtet worden, eine ansühren; woraus erhellen wird, daß meine Meynung die Erscheinungen an denen Sternen, welche diese Lage haben, so richtig, als ben andern Sternen, erstläret. Denn wenn man von den Zahlen in der leßten Columne der solgenden Labelle das Mittel nimmt, welches die mittlere Entsernung des Sterns von 41° 5' gegen Süden, vom 27 März 1727 an, auss drücket, so kömmt es bis auf 2" mit einer jeden von den 80 Beobachtungen überein, welche mit diesem Sterne sind angestellet worden.

≥ Des Per= feus	Süd= wärts von 41 5	Burucks gehen der Ues quinos ctials puncte	Abir= rung des Lichts	tion der Erdare	Mittlere Entfer: nung ge: gen Gu: ben
	11	11 -	ıl	11	11
1727 Dec. 29 1728 Apr. 7 Jul. 5 Dec. 13 1729 Dec. 3 1731 Jan. 3 1732 Jau. 8 1734 Jul. 11	53, 4 38, 6	14, 3 17, 7 23, 8 37, 2 52, 3 66, 2	, -	+7,9 8,2 8,5 8,8 8,9 7,8 +5,9	109, 4 108, 9 109, 2 110, 1
1738 Dec. 24 1740 Jan. 21 1747 Febr.27	71,8	162, 6 177, 4 275, 4		-8,2	108, 3

Da ich schon Erempel von Sternen gegeben habe, welche nabe ben ben benben Golftitialzirkeln, und nabe ben bem Frublingsaquinoctialzirfel liegen, fo will ich nun noch bie Beobachtungen eines Sterns hingu fegen, welcher nicht weit von bem Berbstäquinoctialzirkel entfernet ift, namlich des n bes großen Bares, welches ber großte Stern an bemjenigen Theile des himmels ist, welcher sich dem Zenith von Wanfted innerhalb eines Grads nabert, und welcher, wegen seines Glanges und Standes, mir Belegenheit gab, meine Reihe ber Beobachtungen an bemfelben vollständiger zu machen, als ben vielen andern. Diefer Stern ward mit dem mit 39° 15' bezeichneten Puncte verglichen, und war sudwarts von ihm ente fernet, wie in der folgenden Tabelle zu seben ift, worinnen Em. Sochgebohrnen mahrnehmen werden, baß die Beobachtungen von 1740 und 1741 eine Polarentfernung geben, welche 3" großer ift, als bas Mittel der andern Jahre. Wenn in einem von diesen Jahren nur eine Beobachtung ware angestellet worben, so konnte es senn, daß ein Theil dieses scheinbaren Unterschieds etwan von der Ungewißheit derselben hergerühret hatte. Doch ba, entweder vor ober nach dem 3 Jun. 1740, in einer Woche acht Beobachtungen, welche wohl mit einander übereinstimmen, und ihrer 3 binnen zwanzig Tagen im Sept. 1741, welche gleichfalls mit einander übereinstimmten, angestellet worden : so bin ich geneigt, zu glauben, daß die gemeldeten Unterschiede irgend von fonft etwas, als von einem Fehler in ben Beobathtungen, herruhren muffen. Diese Erscheinung fann alfo denjenigen herren jum Gegenstande ihrer Betrach. 204

608 Von scheinbarer Bewegung

trachtung dienen, welche ihre Zeit dazu bestimmet haben, Berechnungen der Größe derer Wirkungen anzustellen, welche die Kraft der Schwere, ben verschiedenen Gelegenheiten, hervorbringen kann. Denn ich muthmaße, daß die tage der Erdferne der Mondbahn so wohl, als die tage ihrer Knoten, einigen Einfluß in die scheinbaren Bewegungen der Sterne hat, von welchen ich iso rede.

Meine Reihe der Beobachtungen verschiedener Sterne ift in ben legten Jahren fo oft und lange unterbrochen worden, daß ich nicht verlangen kann, diefen Punct zu bestimmen. Doch es ist mahrscheinlich, daß die Unterschiede, von welchen ich im vorbergebenden benden Beobachtungen des a der Cafiopea Meldung gethan habe, und einige andere, welche ich gleichfalls unter den Beobachtungen anderer Sterne, welche bier nicht angeführet worden, gefunben habe, von einer solchen Ursache herrühren konnen; welche, ob sie gleich nicht einen großen Theil des Einflusses haben mag, boch, in gewissen Umftanben, einen Mangel in einer Mennung, ben welcher Dieselbe gar nicht in Betrachtung gezogen wird, ent-Doch diese Unterschiede mogen von becfen fann. ber schon gedachten Ursache, oder von irgend einem Mangel in ber Mennung felbst, in Unsehung irgend einer andern Sache, herrühren, fo ift boch diefes wirklich in der Ausübung nicht sehr anzuwenden; weil meis ne Mennung, so, wie ich sie vorhin entworfen habe, hinlanglich ift, alle Erscheinungen, ben einem fo grossen Grade der Genauigkeit, als mit welchem wir hoffen oder erwarten konnen, daß bie Beobachtungen angestellet werden, zu erflaren. Denn ich nahm Das das Mittel von allen Zahlen in der letten Columne der folgenden Tabelle für n des großen Bäres, versglich es mit einer jeden von den 164 Beobachtungen, welche an demfelben angestellet worden, und befand, daß der Unterschied nicht über 3" betrug.

	016		out!		
	Súd= wárts	Zuruck=	Abirrung	Ruta=	Mittle=
n Des großen	von	gehen der Aequino:	des Lichts	tion der	re Ent=
Bares.	39°15'	ctialpun=	Tithio	Erdare	fernung
,	39 13	cte			gegen Guben
					Outer,
	11	11	u	11	2 11
1727 Det. 17	153,3	-10,2	+ 1,0	-5,2	138, 9
1728 Jan. 24		15, 2	- 17,6	5,8	137,8
Jul: 17		23,9		6,9	137,8
~ ~	170,6	28,2	+ 2,6	7,3	137,7
					-3/1/
1729 Jan. 16	196,6	33, 1	-17,8	7,8	137,9
Jul. 21	170,4	4214	+ 17,8	8,4	137,4
1730 Jul. 19	189,6	60,6	+ 17,8	9,0	137,8
Dec. 28	222.1	68,7	- 16,7	8,9	138, 1
					-507 -
1731 Sept. 18	218, [81,9	+ 9,4	8,4	137,2
1732 Jan. 10	250, 7	87,7	- 17,7	8,0	137,3
Apr. 13	238, 7	92,3	- 0,8	7,7	137,9
1734 Jul. 11	255.7	133, 3	+ 17,6	-2,3	127,7
					-
1735 Sept.10	280,8	154,6	+ 11,4	+ I,2	138,8
1736 Sept. 8	294,7	172,8	11,6	4,1	137, 6
	303,0	187,8	17,2	6,1	138, 5
1738 Jun. 29	310,0	205,8	16,8	7,9	137,9
1739 Apr. 25	248,0	220,8	2,5	8,8	138,5
	340/				-507
1740Jun. 3	360,3	24I, I	12,8	8,9	140, 9
1741 Sept. 23	390,9	265,0	7.9	1+7,4	141, 2
1745 Sept. 5	466,7	337, 1	12,4	1-313	138,7
1746 Sept.20	492,0	356,2	8,8		138,7
1747 Gept. 2	507, 2	373, 5			139,1
					27,

610 Von scheinbarer Bewegung

Ew. Hochgebohrnen werden, wenn sie die Tabellen, welche die Beobachtungen des a ber Cafiopea und bes n des großen Bares enthalten, ansehen merben, mahrnehmen, daß ber größte Unterschied, welcher barinne vorkommt, vermindert wird, wenn man fest, daß ber mahre Pol des Aequators sich um ben Punct P, in einer Ellipfe, welche fast ein Birkel ift, bewegt. Denn wenn die Querare, welche in ber Richtung AC lieget, 18", und die Conjugate DB ohngefahr 16" beträgt, fo werden bie Gleichungen, welche aus meiner Mennung entspringen, machen, baß die Zahlen in ber letten Columne naber mit ein= ander übereinkommen, als sie iso hier stehen. Doch da dieses die Ungleichheiten, ben allen den lagen der Knoten der Mondbahn, nicht ganzlich hebt: so will ich die genauere Bestimmung des Orts des wahren Pols auf die Theorie verweisen, und gegenwärtig nur bie Bleichungen fur bas Buruckgeben ber Mequinoctialpuncte und fur die Schiefe ber Efliptif mittheilen, wie auch die wirkliche Große bes jahrlichen Buruckge= hens, von 5 ju 5 Graben von bem Orte des auffteigenben Knotens ber Mondbahn in den folgenden Zabellen; gerade fo, wie sie sich aus der zuerst an den Tag gelegten Sprothese ergeben; weil, nach dem, was bereits angemerket worden, erhellet, daß biefe, für die Ausübung in allen Källen, richtig genug find.

1 Die	Die Gleichung der Aequinoctialpuncte.						
U peg)	Zeich. O	I	II	Subtr.			
V nou	Zeich. VI	VII	VIII	Nob.			
. 0	11	11	11	0			
0 -	0, 0	11, 3	19,6	30			
5	2,0	13,0	20,5	25			
10	3, 9 5, 8	14, 5	21,2	20 15			
20	7,7	17, 3	22, 2	10			
25	7, 7 9, 6	18, 5	22, 5	5			
30	11,3	19,6	22, 6	0			
Subtr.	Zeich. V	IV	III	S peg)			
थाठेठ.	Zeich. XI	X	IX	N iiga			

1 Die	Die Gleichung der Schiefe der Etliptit.							
St des)	Beich. O	Ι.,	II	2155.				
Nou N	Zeich. VI	VII	VIII	Subtr.				
0	11			0				
0	00	7,8	4,5	30				
5	9,0	7, 4	3, 8	25				
10	8, 9	6, 9	3, I 2, 3	30				
20	8, 5	5, 8	1,6	IÓ				
25	8, 2	5,2	0,8	5				
2000.	Beich. V	415 IV	III	S bes)				
Gubtr.	Beich. XI	<u> </u>	IX	bou &				

D	Das jährliche Zurückgehen ver Aequino- ctialpuncte.									
Ses)	So des) 3eich. O I II III IV V									
,0		- 11	111;	115	"	11	0			
0	58,0	57,0	54,2	50,3	46,5	43.7	30			
5	57, 9 57, 9			49,7 49,0		43, 4				
15	57.7			48,4			15			
20	57,5		51, 7	47,7			10			
30	57,3 57,0		50,3	46,5		42,8				
	Zeich.XI	X	IX	VIII	VII	VI	von N			

Da Herr Jsaac Newton die Größe des jährlichen Zurückgehens der Lequinoctialpuncte, aus der Theorie der Schwere, bestimmet; woben er voraussetzet, daß der Uequatorialdurchmesser der Erde sich zum Polardurchmesser derselben verhält, wie 230 zu 229, so sinztet er, daß die Wirkung der Sonne genug ist, sür sich allein ein Zurückgehen von 9" zu verursachen; und da er aus der Sebe und Flut schließet, daß das Verhältniß der Kraft der Sonne zur Kraft des Monds ist, wie 1 zu 4½, so setzt er das mittlere Zurückgehen, welches von bender vereinigten Wirkung entstehet, 50" an. Doch da der Unterschied zwischen dem Polar- und Requatorialdurchmesser, durch die neulichen Beobachtungen der Herren der Akademie der Wissenschaffe

schaften, größer befunden worden, als ihn Herr Isaac ausgerechnet hat: so muß das Zurückgehen, welches von der Wirkung der Sonne herrühret, gleichfalls, bennahe in eben dem Verhältnisse, größer senn, als er es angeseßet hat. Hieraus folgt, daß die Kraft des Monds zu der Kraft der Sonne ein kleineres Verhältniß haben muß, als $4\frac{1}{2}$ zu1; und vielleicht werden die Erscheinungen, von welchen ich iho eine Nachricht gegeben habe, die besten Data darbiethen, diese Materie ins Licht zu sehen.

Weil ich glaube, daß die schon angeführten Beobachtungen für hinlanglich werben gehalten werben, die Wahrheit der vorhin behaupteten Mennung überhaupt zu beweisen, so will ich Ew. Hochgebohrnen mit Unführung mehrerer, welche ich an Sternen, die meiter vom Zenith liegen, angestellet habe, nicht beschwerlich fallen; weil diese, aus vorhin angeführter Ursache, nicht so geschickt sind, dasjenige fest zu segen, was ich mir hauptfächlich fest zu seßen vorgenommen hatte. Doch da es vielleicht den funftigen Ustronomen zu einigem Rugen gereichen mochte, ben Unterschied ber mittlern Declination einiger Sterne, welche einander in gerader Ascension fast gegen über stehen, und nicht weit von einem ber Coluren liegen, zu wissen, so will ich hersegen, was ich ben Vergleichung einiger wenigen, beren Declination fo wenig unterschieden ift, daß ich die Größe dieses Unterschieds mit großer Be: wißheit bestimmen fonnte, herausgebracht habe.

Durch das Mittel von 64 Beobachtungen, welche, vor dem Ende des Jahres 1728, an dem a der Capiopea angestellet worden, bringe ich, indem ich

bas Zurückgehen, die Abirrung und die Nutation, so, wie in den vorhergehenden Tabellen, in Betrachtung ziehe, heraus, daß die mittlere Entsernung dieses Sterns, seit dem 27 März 1727, von 34°55′, gegen Süden 68″, 7 betrug. Da ich auf gleiche Art 40 Beobachtungen des y des großen Bäres, welche während eben derselben Zeit angestellet worden, vergleiche, so sinde ich, daß dieser Stern, zu eben der Zeit, 39″, 6′ südlich von 34° 45′ entsernet war. Ich maaß sorgsfältig, mit der Schraube des Mikrometers, die Entsernung derer benden Puncte von einander, mit welchen diese Sterne waren verglichen worden, und sand sie 9′ 59″ von einander, und also um eine Secunde weniger, als sie hätten sen sollen. Daraus folgt, daß der mittlere Unterschied der Declination dieser benden Sterne, von dem 27 März 1727 an, 10′ 28″ 1 war.

Nach dem Mittel von 65 Beobachtungen, welche an dem ß der Caßiopea, vor dem Ende des Jahrs 1728, angestellet worden, war dieser Stern, vom 27 März, 1727, an, 25", 8 nördlich von 32° 20' entsernet; und, nach dem Mittel von 52 Beobachtungen, war e des großes Bäres, zu eben der Zeit, 87", 6 südlich von 32° 30' entsernet. Die Entsernung dieser benden Puncte von einander ward 9'59", 3 befunden; woraus folgt, daß der mittlere Unterschied der Declination dieser benden Sterne, seit dem 27 März 1727, 11' 52",

7 betrug.

Nach dem Mittel von 100 Beobachtungen, welche vor dem Ende des Jahrs 1728 angestellet worden, war die mittlere Entfernung des y des Drachens, seit dem 27 März, 1727, 79" 9 südlich von 38° 25'; und, nach dem Mittel von 35 Beobachtunge, war der 35ste des

Cae

Camelopards des Hevelius, von eben diesem Puncte, 76", 4 südlich entfernet; so, daß die mittlere Polarentfernung des 7 des Drachens nur 3" 4 größer war, als die mittlere Polarentfernung des 35sten des Camelopards des Hevelius. Da aber die Gleichung sur die Nutation, ben diesen benden Sternen, damals am größten geworden war, und mit entgegen gesesten Zeichen gebraucht werden mußte, so war die wahre Polarentsernung des 7 des Orachens, von dem 27 März

1727, an, 21", 4 größer.

Man kann voraus sehen, baf bie hier angeführten Polarentfernungen Diefer Sterne, sowohl wegen bes Salbmeffers bes Instruments, als auch wegen ber Ungahl ber Beobachtungen, auf Die Zeit, ba ber aufsteigende Knoten ber Bondbahn im Unfange des Widbers war, febr genau bestimmet find. Und wenn funftig eine eben folche Bergleichung unter den Beobach. tungen eben biefer Sterne, fast ben eben biefer Lage ber Knoten ber Mondbahn, angestellet wird, so wer= ben die funftigen Uftronomen fonnen in den Stand gefeßet werden, bie Große bes mittlern Buruckgebens ber Elequinoctialpuncte, in fo fern es einen Ginfluß in Die Declination Dieser Sterne hat, mit großer Gewiß. beit, zu bestimmen. Sie werden gleichfalls, burch Bulfe ber Sterne nabe ben bem Golftitialcolurus, entdecken, von was für einer Urfache die wahre Veranderung ber Schiefe ber Efliptit, mofern man finbet, daß die mittlere Schiefe berfelben stuffenweis abnimmt, wirklich herrühret.

Die vorgemeldeten Puncte können in der That allein in so fern festgesetzt werden, als man voraussest, daß die Winkelentfernungen dieser Sterne be-

stånbig

616 Von scheinbarer Bewegung

fandig einerlen bleiben, ober daß sie, an sich felbst, feine wirkliche Bewegung haben, fondern in dem Weltraume stille stehen. Dieses, welches zwar alle Uftronomen gewöhnlichermaßen voraussegen, icheinet bem ungeachtet noch auf allzu ungewissen Grundlaken zu beruhen, als daß man es in allen Fallen follte annehmen fonnen. Denn wenn man, in Unfehung Diefer Materie, aus bem Erfolge ber Bergleichung unserer besten ißigen Beobachtungen mit benen, welche por diesem, mit einem erträglichen Grabe ber Rich= tiafeit, angestellet worden, ein Urtheil fallen will, fo erhellet, daß einige Firsterne wirklich ihren Stand gegen einander verandert haben, und zwar so, daß man siehet, daß biefes nicht irgend von einer Bemegung in unserem eigenen Planetengebaube berrubret, fondern daß es bloß einer Bewegung der Sterne felbft jugeschrieben werben fann. Der Arctur giebt einen farfen Beweis hiervon an die Sand. Denn wenn man beffen gegenwärtige Declination mit feinem Orte, wie derfelbe so wohl von dem Tycho, als auch von dem Flamfteed, ift bestimmet worden, vergleicht, so wird man finden, daß der Unterschied größer ift, als man ihn von ber Ungewißheit ihrer Beobachtungen bergu. ruhren vermuthen fann.

Man hat Ursache, zu vermuthen, daß auch anbere Erempel von gleicher Beschaffenheit, unter der großen Unzahl der sichtbaren Sterne, vorkommen mussen; weil ihre tagen gegen einander durch mancherlen Ursachen können verändert werden. Denn wenn man sich vorstellet, daß unser eigenes Sonnengebäude, seinen Ort, in Unsehung des Weltraums, verändert, so wird dieses, nach Verlauf einer

Zeit,

Zeit, eine scheinbare Veranderung ber Winkelentfers nung ber Firsterne verursachen. Und weil dieses, in einem folchen Falle, in die Derter ber nachften Sterne einen großern Ginfluß haben murde, als in die Derter berjenigen, welche weit entfernet find, fo murben ihre lagen sich zu verandern scheinen, ob gleich die Sterne felbst wirklich unbeweglich blieben. Und wenn im Wegentheil unfer eigen Planetengebaude ftille fteht, und einige Sterne wirflich eine Bewegung haben, fo wird diefes gleichfalls ihre scheinbaren Lagen veranbern; und zwar um besto mehr, je naber sie ben uns find, oder je schneller ihre Bewegungen find, oder je mehr die Richtung der Bewegung fo beschaffen ift, daß sie von uns kann mahrgenommen werden. also die Lagen der Sterne gegen einander von so mancherlen Ursachen können verandert merben, indem man bie erstaunliche Entfernung, in welcher ganz gewiß einige gelegen sind, betrachtet, so werden wohl die Beobachtungen vieler Menschenalter nothig fenn, bie Befese ber Scheinbaren Beranderungen, auch eines einzigen Sterns, zu bestimmen. Biel schwerer muß es also noch fenn, biefe Gefege für alle bie merkwur-Diaften Sterne fest zu fegen.

Wenn die Ursachen, welche in die Derter aller Sterne überhaupt einen Einfluß haben, dergleichen das Zurückgehen, die Abirrung und die Nutation ist, bekannt sind, so wird dieses einen großen Nußen in genauer Untersuchung der lagen einzelner Sterne gegen einander haben, und besonders der hellsten, als welche, weil sie vermuthlich uns am nächsten sind, um deswillen, entweder wegen ihrer eigenen Verwegung, oder wegen der Verwegung unseres Planetengebäudes

Nr

merf.

a Band.

merklichern Veranderungen unterworfen find. Und wenn man zu eben ber Zeit, ba bie hellern Sterne mit einander verglichen werden, die gegenfeitige Lage einiger ber fleinsten Sterne, welche nabe ben ihnen erscheinen, und beren Derter mit genugsamer Richtig. feit konnen ausfundig gemacht werben, bestimmet, fo werden wir vielleicht im Stande fenn , ju urtheilen, von was fur einer Urfache Die Beranderung, wenn eine zu bemerken ift, herruhret. Die Ungewißheit, welcher wir, in Unsehung des Grads ber Genauigkeit, mit welcher die vormaligen Ustronomen beobachten fonnten, unterworfen find, fest uns außer Stand, verschiedene Dinge zu bestimmen, welche die Materie, wovon ich iso rede, betreffen. Doch die Erfinbungen, welche in den legten Jahren baher in der Methode, die Derter der himmlischen Rorper zu beobach. ten, gemacht worden, find fo groß, daß funftig wes nig Jahre genug fenn werden, einige Puncte festgufegen, welche gegenwartig , burch Bergleichung felbst ber altesten Beobachtungen mit ben igigen, nicht fonnen ausgemacht werden.

Es ware also zu wünschen, daß Personen, welche mit guten Instrumenten verschen sind, sich bemühen mochten, die gegenwärtige Lage verschiedener der vornehmsten Sterne gegen einander, in unterschiedenen Theilen des Himmels recht sorgfältig zu bestimmen; besonders derjenigen ihre, in welche die Refraction den wenigsten Einfluß hat. Denn diese Ursache hat zu vielen Zeiten einen so ungewissen Einfluß in die Derter derer Gegenstände, welche weit von dem Zenith liegen, daß da, wo sie nur mit vorkömmt, alleinal die Schlüsse, welche aus Beobachtungen, in welche dieselbe

felbe einen großen Einfluß hat, zweifelhaft bleiben, und in vielen Fallen allzu bittweise angenommen werden muffen, als daß man mit benfelben follte zu.

frieden fenn fonnen.

Die Vortheile, welche von unterschiedenen Perfonen hertommen, welche fich bemuben, einerlen Stuche ber Uftronomie fast zu einerlen Zeit festzusegen, find um fo viel befto großer, wenn eine Uebereinstimmung in dem Resultat allen Berbacht ber Unrich. tigkeit der Instrumente, deren man sich bedienet, aus dem Wege räumet. Aus welcher Ursache ich den schönen Vorrath zu Shirburn Caftle, und bie bafelbst angestellten Beobachtungen, für ein bochftgultiges Rennzeichen schäße, woraus ich auf die Richtigkeit derjenigen schließe, welche auf dem koniglichen Observatorio angestellet worden. Und als ein ziebhaber ber Wiffenschaften fann ich nicht unterlaffen, ju wunschen, daß unsere Nation haufigere Erempel von Personen aufzuweisen hatte, welche gleiche Burbe und Geschicklichkeit, als Em. Hochgebohrnen, befaßen, und welche eben so begierig waren, so mohl biefen als einen jeden andern Theil der Naturlehre, welcher zur Ehre und zum Rugen unferes tandes gereicht, zu befordern.

Doch wenn auch die Anzahl ber Gonner ber Runfte und Wiffenschaften noch fo groß ware, so ist boch ber Inhalt meines gegenwartigen Briefes fo beschaffen, baß ich um Erlaubniß bitten muß, benfelben an ben Grafen von Macclesfield zu richten; nicht nur als an benjenigen, welchem bas Recht, benfelben gu beurtheilen, am meisten zufommt, sonbern auch, als an diejenige Person in dieser Nation, welche zu Un-

620 Von scheinbarer Bewegung 2c.

tersuchung der Wahrheit der hier erzählten Beobachtungen tüchtige Instrumente hat. Und es gereicht
mir zu einem besondern Vergnügen, daß ich, nach
einem so langen Warten auf diese Erscheinungen, die
Nachricht davon der Welt durch die Hände Ew.
Hochgebohrnen übergeben kann. Denn dieses giebt
mir zugleich Gelegenheit, mein beständig dankbares
Gemuth an den Tag zu legen, sowohl wegen der besondern Gnade, welche ich ehedem von dem großen
Grafen, Ihrem Herrn Vater, genossen, als auch wegen
der vielen neuen Verbindlichkeiten, zu welchen Sie
selbst verpslichtet haben,

Hochgebohrner Herr, Ew. Hochgebohrnen

Greenwich, den 31 Dec. 11 Jan.

> gehorsamster Diener, Jacob Bradley.



II. Schreiben

des Ehrwürdigen Herrn G. Coffard, an ben

Chrw. Hrn. Thomas Shaw,

Doct. ber Gottesgelahrtheit,

Mitgl. der R. G. und Borgefesten ber St. Edmundshalle,

der Sineser

Zeitrechnung und Sternfunde

betreffend.

Mus den Philosophischen Transactionen, 483 R. 13 Urt.

Den 30 Apr. 1747. vorgelesen.

Ehrwürdiger Herr!

ir unterredeten uns legtlich von dem Stolze einiger Bolfer, ihre Geschichte so weit hinauszuführen, baß man flarlich sieht, wie alle Machrichten grundlos und erbichtet find. ausgemacht, daß die chaldaischen und babylonischen Erzählungen so beschaffen find. Und es war ihnen wahr-Scheinlich, man murbe eben biefes ben andern Bolfern, Die gleiche Unsprüche auf ein unglaublich hohes Ulterthum machen, finden Rr 3

Mur

622 Costard Schreib. von der Sineser

Nur von den Sinesern hat man in den lesten Zeiten geglaubt, daß sie die Allgemeinheit dieser Mennung widerlegten, und es sind der Welt sehr außerordentliche Gedanken von ihrer Seschichte beygebracht worden. Aber wo ich mich nicht irre, wird das, was ich iso vortragen will, zeigen, daß auch sie von der allgemeinen Regel keine Ausnahme machen, sondern solche vielmehr bestätigen *.

Ich darf ihnen, mein Berr, nicht erstlich melben, daß die morgenlandischen Schriftsteller Kabeln und romanmäßigen Erdichtungen fehr ergeben find : Diefes braucht feinen Beweis, und man muß baber mit guter Ueberlegung bismeilen bas Richtige von bem Kalschen, Unwahrscheinlichen und Ungereimten unterscheiben. Ich will dieses nicht so sehr von ihren Nachrichten wegen fremder Volker verstanden baben; man fann glauben, daß fie von berfelben Begebenheiten nicht vollkommene Nachrichten gewußt haben, ich rede von ihren eigenen, und zwar nicht gar zu alten Geschichten. Gilt Diese Unmerkung in Absicht auf diejenigen Bolker, von beren Geschichte wir einige Kenntniß haben, wie sorgfältig mussen wir uns nicht ben der in Ucht nehmen, in der wir völlige Fremdlinge sind? Die besten Nachrichten von Sina haben wir den Jefuiten zu banten. Aber ich befürchte daß diese Machrichten felbst ofters mit großer Bor-

^{*} Herr Weidler Hist. Astron. c. X. hat verschiedenes von den Mängeln der sinesischen Sternkunsk erinnert, und Herr Walter in seiner Beschreibung von Ansons Reise um die Welt, III B. X Cap. hat ebenfalls nicht gar zu gütig von der Sineser Gelehrsamkeit geurtheilet. Anm. des Uebers.

Zeitrechnung und Sternfunde. 623

Borsichtigkeit anzunehmen sind. Die Ehrw. Väter haben vielleicht oft, entweder von der europäischen oder von der sinesischen Gelehrsamkeit, oder von allen benden, nicht zulängliche Kenntniß gehabt, uns den erforderlichen Unterricht zu ertheilen. Zu anderer Zeit sind sie vielleicht zu sehr für ihre Neubekehrten eingenommen gewesen, oder haben gewisse Abssichten gehabt, die der Welt noch nicht gehörig bestannt gemacht worden sind. Ihre Religion nur in einem barbarischen und unwissenden Lande fortgepflanzt zu haben, hätte ihrer Mission nicht so viel Unsehen gegeben, als wenn sie vermögend gewesen sind, sie unter einem gesitteten und durch Künste und Wissenschaften klug gemachten Volke einzusühren.

Da biese Umstande so viel Verbacht erregen, ift es nicht wundersam? daß man Schriftsteller findet, bie bloß auf ihr Wort und weiter auf feinen ober geringen Beweis (welches, wie ich nicht zweifle, erhellen wird) so zuverläßig versichern : Die sinesis sthe Geschichte reiche obnstreitin bis zu Moab Zeiten *. Unstatt, daß diese Sache ohnstreitig wahr senn sollte, ist vielleicht nichts, bas mehr Streite ansgesest ware. Wahr ift es, Die Sinefer geben uns ein langes Berzeichniß von Konigen, Die ben ihnen von des So bi Zeiten geherrscht haben, und die Reihe von Datis, die sie anführen, feget, wenn wir sie als richtig annehmen, fein Alter vielleicht 2952 oder 2847 Jahre vor dem Unfange der driftlichen Zeitrechnung hinauf **. Wie leicht aber Rr 4 ift

^{*} Shuckfords Connex. 1 B. 101 S. ** Ebendas. 29 S.

624 Costard Schreib. von der Sineser

ist es *, Data und Reihen von Königen zu erdichten! Man zeige, worauf sich diese Zeitrechnung gründet, was für alte Denkmaale die Sineser haben, und wie solche ausbehalten sind? Ich vermuthe nicht, daß sie Nachrichten auf Marmor besigen, und ihr Papier, wenigstens dasjenige, das man nach Europa bringt, scheint zu zarte zu senn, als daß es alte

Urfunden lange hatte erhalten fonnen.

Vielleicht wird man ihnen, M. S. berichten es werbe wenigstens ein großer Theil ihrer Zeitrechnung, burch Kinsternisse ber Sonne und des Mondes befraftiget, Diefer fraftige Beweis heißt ben genauerer Untersuchung gar nichts. Man melbet uns *, bie alten sinesischen Observationen bestehen in 26 Sonnenfinsternissen und 21 Conjunctionen bes Jupiter mit Kirfternen. Die alteste Sonnenfinsterniß wird in des Thing Cham *** erstes Jahr gesetzt das in Das 2155 Jahr vor Christo fallen foll. Aber Die als teste Conjunction des Jupiter geht nicht höher als auf das 73 Jahr nach Christi Geburt hinauf + Wie wenig Richtigkeit ben ber Beobachtung gemesen fen, erhellet baraus, weil die Sinefer nur den Zag bemerken, an bem sich die Conjunction zugetragen. (Fg

^{*} S. die Transact. 415 N. 397 S. wo diese Zeitrech= nung durch den Viceroi von Canton selbst in ihr ge= höriges Licht gesett zu senn scheinet. Unmerk. des Zeren Cromw. Mortimers.

^{**} Obs. Matth. Aftr. Geogr, Chronol. T. I. Borrede, 13. 14 Seite.

^{***} Ebendaf. 18 G.

[†] Ebendas. 15 G.

Zeitrechnung und Sternkunde. 625

Es ist natürlich, hieben zu fragen, wie es kömmt, daß die sinesischen Nachrichten uns keine Conjunction vor dieser Zeit angeben? da sie 2228 Jahre zuvor eine Sonnensinsterniß anzeigen. Was für ein günsstiges Schicksal hat diese Sonnensinsterniß ausbehalten, da alle Conjunctionen der Planeten mit Firsternen, so viel Jahre durch verlohren gegangen sind? Doch wir wollen seßen, die Conjunctionen wären diese Zeit über sür die sinesischen Sternforscher zu hoch gewesen, und sie hätten solche nicht zu nußen gewußt: Wie läßt sich aber das erklären, daß wir nichts von einer andern Finsterniß, bis auf das Jahr 776 vor Christo hören *? Es gehört ein starker Glaube dazu, daß alle Finsternisse in einer so langen Zwischenzeit von 1379 sollen verlohren gegangen seyn, und nur diese einzige sich erhalten haben.

Ferner erzählt man uns, sie hätten das IIII Jahr vor Christo das Winter-Solstitium beobachtet. Ich gestehe es, hierinne ist nichts Unmögliches, denn man meldet nicht daben, wie scharf die Beobachtung gewesen ist. Die Schwierigkeit ist nur, die Richtigkeit der Sache darzuthun, und Leute, die nicht blindlings glauben, zu überführen, daß die Beobachtung wirkslich gehalten worden.

Es ist bekannt, und die Missionarien gestehen es selbst zu, daß man sie in Sina mehr unter dem Ca-racter von Philosophen, als unter dem Unsehen von Nr. 5

nicht lange vor der älstesten uns noch aufbehaltenen babylonischen Finsterniß. S. das Schreiben an Herrn Folkes Esqu. 21 S.

626 Costard Schreib. von der Sineser

Aposteln, aufgenommen *. Wenn sie also Nachrichten von den europäischen Entdeckungen in dieses
kand brachten, konnten die Sineser nicht, ihrer prahlerischen Art nach, ihnen melden, sie hätten dergleichen
selbst, und zwar viel ältere, als sie ansühren konnten?
Ich muß gestehen, dieß ist nur ein Verdacht, aus
dem man also wenig schließen kann; aber dieser Verdacht ist doch so natürlich, daß er wenigstens ersodert, das Gegentheil durch einen tüchtigen Veweis
auszumachen.

Man hat desto mehr Urfache, barauf zu bringen, ba nach bem Geständnisse ber Jesuiten selbst, die Sineser ben Erzählung ihrer Observationen nicht allezeit aufrichtig verfahren haben. 2: bang hatte um das Jahr Chr. 721 ben ihnen ben Ruhm eines fehr geschickten Sternfundigen, als er sich aber ben Berechnung einer Finfterniß geirret hatte, gab er, ftatt feine Unwiffenheit zu bekennen, vor: Die himmlischen Körper richteten sich nicht beständig nach einerlen Gefegen. Diesen außerordentlichen Sag zu unterstüßen, berufte er sich barauf: ju Tfins Zeiten ** sen ber Sundsstern von der Denus bedeckt worben, ob schon bes erften Breite 39 Gr. 32 M. 8 Gec. und der Benus ihre nie über 4 Gr. betragt. Gben wie diese Urt von Observation, ist meinem Vermuthen nach eine andere beschaffen, welche die Conjunction vom Saturn, Jupiter, Mars, Benus und Merkur betrifft, ba Sonn und Mond gleichfalls im 15 Gr.

* Obseruat. wie o. a. T. II. 117 S.

^{**} Observat. T II. 86 S. Flammsteeds britannischer Catalogus, Gregors Astronomie, 5 S.

Zeitrechnung und Sternkunde. 627

15 Gr. des Wassermanns in Conjunction gewesen sind. Dieses soll zu Tchoum you Zeiten geschehen

fenn *.

Und biefen Borwurf für die Sinefer, bag fie ber Welt erdichtete Observationen aufzuheften im Staude gewesen sind, außer allen Zweifel zu fegen, brauchen wirkein anders Zeugniß, als der gelehrten Jesuiten selbst eignes. Im Jahr 1725 ** schickten die Mißionarien eine Nachricht von der Zusammennaberung ber vier Planeten, Jupiter, Mars, Benus und Merkur, nach Europa. Es scheint, als fabe man folde Conjunctionen ber Planeten in Sina, als gludliche Borbedeutungen fur ben Regenten an. Die Sinefer führten fich fo artig auf, als ob fie am Sofe ju Berfailles erzogen waren : Gie merften mit einer achten frangofischen Soflichkeit, ihrem landes. berrn zu fchmeicheln, in ihren Registern eine Conjunction aller 7 Planeten an. Diefe falsche Rachricht einer eingebildeten Conjunction fann, wie ber gelehrte Jesuit felbst bemerket, in funftigen Zeiten große Brrthumer veranlaffen; . . = 3ch hoffe aber, er mennet nur ben ben Sinesern, und nicht in Euro. pa, wo bessere Tafeln, genauere Rechnungen und schärfere Beobachtungen, als man mit aller Gefälligfeit gegen die Sinefer, Diefen nur beylegen fann, bie Gefahr fehr flein machen. Da fie es aber magen durften, eine fo erlogene Observation zu einer Zeit aufzuschreiben, da sie versichert waren, daß solche wurde entdeckt werden, was tonnen wir nicht von ihnen ben solchen argwohnen, ba ihnen niemand wibers

^{*} Observat. T. II. 149 6. ** Observat. T. II. 33 6.

628 Costard Schreib. von der Sineser

bersprechen konnte, und wie wenig Renntniß von bem Gebrauche ber himmlischen Observationen burfen wir

ihnen zutrauen?

Man berichtet uns mit großen Umstånden und sehr zuverläßig *: Es sen allezeit in Sina ein mathes matisches und auch ein historisches Collegium gewesen, das erste habe die Finsternisse berechnen, und das andere, solche, nebst allen andern Vorfällen im

Staate, aufzeichnen muffen.

Die gelehrten Beistlichen würden wohl gethan haben, wenn sie uns etwas genauer angezeigt hatten, in wie großer Scharse das Wort allezeit zu nehmen sen, und ob den Sinesern der Gebrauch der Finsternisse bekannt genug ist, daß man ihnen zutrauen darf, sie haben ein solches Collegium eine lange Zeit, ja allezeit gehabt. Bis dieses dargethan wird, kann man nicht indeß ben solchen Ausdrückungen argwohnen, die Ehrw. Väter haben Pekin mit Paris verwechselt, die Bedanken von der Akademie der Wissenschaften voll gehabt, und sich dadurch verleiten lassen, dergleichen in den entserntesten Enden von Usien zu suchen.

Es verhalte sich dieses, wie es wolle, so berichten sie uns doch, die Mathematikverständigen hätten oft das Unsehen gehabt, daß sie hätten aus der Sineser Registern die falschen Rechnungen ausstreichen, und statt derer andere mit den Observationen übereinstimmende seßen dürsen. = = Wo aber die Sachen so schlecht in Ordnung gehalten werden, was ist da anders als Verwirrung zu gewarten? Und wie kann

^{*} Obseruat. T. II. 158 S.

Zeitrechnung und Sternkunde. 629

fann man etwas anders erwarten, als was die Jefuiten selbst versichern *, daß auf diese Urt Finsternisse sind aufgezeichnet worden, deren Falschheit die
europäischen Taseln erweisen? Dürsen wir uns alsdenn verwundern, wenn die gelehrten Jesuiten bisweilen zweiselhaft sind, ob die oder jene Finsterniß
wirklich observirt, oder nur aus einer, vielleicht salschen Rechnung geschlossen worden ist **?

Denn, nach allem, was man von den sinesischen Finsternissen und derselben Berechnungen gesaget hat, ist man darinne eins ***, daß vor des Lieou hong Zeiten, oder nach Christi Geburt 206 Jahre, ihnen keine gewisse Regeln, sich nach solchen ben dieser Untersuchung zu richten, bekannt gewesen sind f. Ich befürchte, diese Unmerkung wird sich auf viel spätere Zeiten erstrecken, sonst kann man sich nicht vorstellen, warum sie gänzliche Versinsterungen der Sonne, als übele Vorbedeutungen angesehen haben. Denn als eine Folge von diesem Aberglauben lesen wir ††, daß die sinesischen Sternkündigen, ihre Geställigkeit gegen die regierende Familie so weit getriesen

^{*} a. o. a. D. 159 S. ** a. o. a. D. 2 Th. 159 S. *** a. o. a. D. 32 S.

[†] In des Confucius Buche, Chun = sien, wird ben versschiedenen Sonnenfinsternissen sorgfaltig angemerkt: es sey damals Neumond gewesen, denn man hat sich in noch spatern Zeiten eingebildet, es könnten Sonnenfinsternisse in andern Zeiten des Mondes einfallen. Siehe Herrn Baiers Nachricht von diesem Buch, Act. Petrop. T. VII. p. 398. Unmerkung des Uebersetzers.

[#] a. o. a. D. 2 Ib. 33 G.

630 Costard Schreib. von der Sineser

ben haben, zu versichern, es fonne sich feine beraleichen Verfinsterung zutragen, so lange sie auf bem Throne mare. Wenn auf ber anbern Seite eine folche Rinfternif ohnverfundigt einfallt, fo geben fie es für eine Warnung aus, baß bie Regierung ein Unaluck betreffen werde: Ift eine angefundiget worden. und ereignet sich nicht, so sind die großen Eugenden bes landesherrn Ursache bavon gewesen, und bedecken also zugleich ihre Unwissenheit. Mich deucht, solche Beariffe zeigen flarlich, baß fie große Stumper in ber Aftronomie sind, und die Erscheinungen schwerlich für Begebenheiten ansehen konnen, Die fich nach befannten und unveranderlichen Geseken ber Natur richten. Folglich konnen sie eben so wenig baran gebenfen, sie zu berechnen, als Blig, Donner, Winde u. d. al.

Wir haben zuvor bemerkt, daß die Mathematikverständige manchmal so geschickt, oder so angesehen gewesen sind, die falschen Rechnungen aus ihren Registern auszustreichen: Zugleich aber meldet man uns, ehe die Verbesserungen eingerückt würden, zeigte man sie dem Kaiser. Wer die despotische Regierungsart in den Morgenländern kennt, überlege, wie wahrscheinlich dieses ist, und ob derjenige, der so etwas unternähme, nicht große Gesahr liese, seine

Rubnheit mit bem Ropfe zu bezahlen.

Das angeführte wird, meiner Einsicht nach, mehr als zureichend senn, die Glaubwürdigkeit der sinesischen Observationen sehr wankend zu machen. Was sollen wir aber von diesen so alten denken, wenn man uns ferner berichtet *, daß von des Tchun-

^{*} Observat. a.o. a. D. 2 Ib. 1 G.

tsieou Zeiten an, oder 480 Jahre vor Christo, nach der Sineser eigenem Geständnisse, die Sternkunst ben ihnen ganz in Vergessenheit gewesen ist, und daß Tsin och ohong, dessen Regierung sich im 246 Jahre vor Christo angefangen hat, alle Vücher von den Geschichten und der Sternkunst zu verbrennen besohlen *. Ein jeder wird sich leicht einbilden, wie viel Observationen schon durch die Verabsäumung der Sternkunst 234 Jahre vor diesem Regenten, untergegangen sind, und wie wenig der Feind der Sternkunst zu verbrennen übrig gefunden hat.

Dem Unsehen nach rührt es von dieser Zerstorung ber, baß bie Sinefer, wie gefagt, bie Urt, bie Derter ber 7 Planeten, und ber Firsterne zu berechnen, verlohren haben **. Man kann mit autem Grunde fragen, ob sie überhaupt Regeln zu Dieser Berechnung gehabt haben? Denn mozu fonnten folche dienen, ba man gesteht, daß ihre Verzeichnisse ber Firsterne lange Zeit hernach nichts mehr, als bloße Mamen ohne Breiten, Langen, Rectascensionen und Declinationen enthalten? So maren die Catalogi fixarum beschaffen, wenn sie diesen Namen verdienen, die sie unter dem Geschlechte der Kaiser, Namens Soug ***, oder zwischen dem 591 und 620 Jahre der christlichen Zeitrechnung hatten, und es wird schwer senn, barzuthun, daß die Sinefer vollkommnere Berzeichniffe gehabt, bis bie Jesuiten Tychonis von Brahe oder anderer Europäer ibre

^{*} Observat. a. v. a.D. 2 Ih. 2 G.

^{**} Observat. &c. 3 S.

^{***} Obseruat. &c. 65 G.

632 Costard Schreiben von der Sineser

ihre eingeführt haben. Wie wenig Wiffenschaft fie gehabt haben, Die Stellen ber Planeten zu berechnen, wird baraus erhellen, weil bas Wichtiaste, bas Lieoushin und Loshiashong im 66 Jahr vor Chris sto unternahmen, war, ein gerabelinichtes recht winklichtes Dreneck auszurechnen *. Wir lesen nicht. auf was für Urt folches verrichtet worden, aber die gelehrten Jesuiten murben wohl thun, wenn sie uns bewiesen, daß die Sinefer in viel fpatern Zeiten fo etwas, wie die Tafeln der ordentlichen Sinuum und Zangentium gehabt hatten. Man braucht fehr wes nig Renntniß in ber Sternfunft, hieraus einzusehen, wie elend es bamals mit ihrer Sternfunde gestanben hat, und wie viel elender sie also in den vorigen Zeiten muß gewesen senn. Es wird noch schwerer werben, fich vorzustellen, wie fie haben Stellen ber Planeten berechnen fonnen, ba man uns melbet ** Tihang = tfe + tfin habe um das Jahr 550 nach Chrifto, querst Gleichungen ben Berechnung ber Planeten gebraucht, Coschiousking sen um 1280 ber erste Sineser gewesen, ber was von ber spharischen Trigonometrie gewußt ***, und vor Unfunft ber Jesuiten haben fie gang feine Begriffe von ben Deigungen der Planetenbahnen gegen einander gehabt t.

Ich glaube, es ist nicht viel mehr nothig, uns zu überzeugen, wie wenig Renntniß bie Sinefer in ber Sternfunft haben. Indessen berichten sie uns noch

selbst,

^{*} Obseuat. II Th. 8 G.

^{**} Observat. II Th. 58. 59 S. *** Ebendas. 114 S.

[†] Ebendaf. 84 G.

Zeitrechnung und Sternkunde. 633

felbst*, sie hatten von ber Zeit bes vorerwähnten Tfin . chi = boang feinen erfahrnen Sternfundigen. feine aftronomischen Bucher und feine bekannte Art zu rechnen gehabt. Alles was übrig blieb, waren verwirrte Erabitionen, Bergeichniffe von Sternen und Sternbildern, und Studen von Budhern. Gine treffliche Urfache zu hoffen, bag wir die europaifche Sternfunft ober Zeitrechnung vermittelft ber finesischen verbeffern werben! Es ift schon bemerket worben, mas für eine Urt von Verzeichnissen der Sterne die Sineser gehabt haben, und ich glaube, wir konnen uns, ohne ben Sinefern Unrecht zu thun, Die Erlaubniß ausbitten, baf wir ihren alten Erzählungen nicht glauben burfen, wenigstens bis bie Jesuiten ben Grad des ihnen schuldigen Benfalls beffer bestimmt haben.

Um bas Jahr 164 nach Chrifto famen verschiedene judische Familien und andere Unterthanen des abendlandischen Reichs nach Sina, ** Bu biefer Zeit mar, nach bem Geständnisse ber Jesuiten selbst, bes Dtolemaus Ustronomie in gang Often in großem Unfeben. und sie scheinen zu vermuthen, baf vermittelft Dieses Porfalls die Sineser einige schwache Nachricht bavon erhalten haben. Go viel ist gewiß, bag wir von Diefer Zeit an Dinge in ihrer Sternkunft finden, die ben ihren vorherigen aftronomischen Rachrichten nicht anzutreffen find. Man fagt Thang beng habe um biefe Zeit ein Berzeichniß von 2500 Sternen gemacht. Wir konnen glauben, baß es ein folches Berzeichniß, wie die schon erwähnten, gewesen ift, wenn er

^{*} Obs. a.o.a. D. 2 Th. 3 S. ** Obs. a.o.a. D. 2 Th. 119 S. *** Ebendas. 25 G.

³ Band.

634 Costard Schreib. von der Sineser

anders wirklich eines gemacht hat, benn Tchangs bengs Buch ift verlohren gegangen, und unfere Kennt-

niß davon beruht auf anderer Nachricht.

Im Jahr 284 nach Christi Geburt * lebte Riangs Li ber erfte Sinefer, von dem gemeldet wird, bafihm etwas von ber Bewegung ber Firsterne bekannt bewesen sen. Wie man sieht, ist Dieses 120 Jahre nach porerwähnter Untunft der Juden in Sina; Diefe lehrmeister muffen aber entweder nicht gar zu geschickt, ober die Sinefer febr unfabige Schuler gewesen fenn, weil Riangsti diese Bewegung alle 50 Jahr auf einen Grad seste **, da sie, wie bekannt ist, vom Pto-lemaus auf i Gr. in 100 Jahren gesest wird. Vielleicht konnte man einwenden, eben dieser Unterschied zeige, daß sie dem Ptolemaus nicht abgeborgt sen; alsdenn aber beweist er zugleich, daß biefe Folgerung aus keiner Reihe von Observationen geschlossen worben; und biefes ift, beucht mich, die Sache, baran uns hier am meiften liegt. Man wird biefes noch beutlicher bemerken, wenn man darauf Ucht hat, daß im Jahr 460, Tsonschong diese Bewegung auf 1 Gr. in 45 Sonnenjahren und 9 Mondenmonaten feste ***. Bu anderer Zeit ward fie noch anders angenommen. aber fo viel ich glauben kann, nie nach ben Beobachtungen ber Sterne felbst eingerichtet. Wie es scheinet, verglichen sie die Derter, wo die Sonne zu ihren Zeiten am weitesten vom Mequator mar, mit bergleichen Dertern, wie siel zu ben Zeiten des Raisers Dar beobach. tet worden t, und festen jum voraus, daß diefer zu einer Zeit gelebt habe, die in bas 2300 Jahr vor Christo fällt.

^{*} Ebendas. 44 S. ** Ebendas. 148 S. † Ebendas. 148 S.

Zeitrechnung und Sternkunde. 635

fällt. Man gebe ihnen also zu (wozu man boch keinesweges genöthiget ist) daß sie hierinnen recht haben, so
scheint es doch nicht, daß sie jemals genug Geschicklichkeit besessen, die Solstitia mit einer leidlichen Schärfe zu beobachten, und daher dürfen wir uns über
die Kehler, die wir antressen nicht verwundern.

Sie haben gesehen, DR. S. daß man bisher beftandig von den finefischen Rechnungen geredet bat. Die Jesuiten bedienen sich felbst dieses Ausbruckes, ich befürchte aber, er wird unachtsame leser leicht in große Brrthumer verführen, die größte Ehre, die man ihren Rechnungen kann wiederfahren lassen, ift, daß sie die Stellen der Sonnen und des Mondes durch Bahlen gefunden, die ihre gangen Umlaufe, oder Stucken von den Umläufen, ausdrückten, oder es mit andern Worten zu fagen, daß sie die mittlern Bewegungen berechneten, benn mas bie Sonne betrifft, werden mir versichert, daß sie berselben tägliche Bewegung auf einen sinesischen Grad geset haben, ohne etwas von einer Gleichung zu wissen, badurch sie bie Rechnung richtiger gemacht hatten. Erst in bem britten Sahrhunderte hatten sie eine Gleichung für ben Mond **, und Tchangetseutsin war um das Jahr Christi 550 wie wir gesehen haben, ber erfte, ber sich einer fur die Planeten bediente. Gleichwohl ift zu merken, daß von diesem Schriftsteller feine Bucher mehr vorhanden find ***, und also alles, was von ihm gefagt wird, bloß auf Ergablungen antommt. Ben einem mußigen eitlen Wolke, bas bie Critif nicht versteht, ift es genug, et-S\$ 2 was

^{*} Obseruat. 2 Ih. 6 S. *** Ebendas. 58, 59 S.

^{**} Ebendas. 24 S.

636 Costard Schreib. von der Sineser

was zu bejahen, ohne daß man es beweist, und so haben die Sineser ohnstreitig leichtglaubigen und un-

geschickten Europaern etwas aufgeheftet.

Im Jahr Christi 618. sieng sich die Regierung der Raifer aus dem Geschlechte Tang an, und um diese Zeit kamen andere Fremde aus Westen nach Sina. Was wir also weiter für Verbesserungen in der sinessischen Ustronomie antreffen mochten, dieselben konnen von diesen Lehrmeistern herrühren, außer denen, die

sie sicherlich den Jesuiten schuldig sind.

Ich habe nur iso bemerkt, daß die Sineser die Stellen der Planeten aufs höchste nur nach der mittlern Bewegung zu berechnen gewußt. Man muß ben solchen Rechnungen von einem gewissen Zeitpuncte anfangen; die europäischen Tafeln fangen ordentlich von der christlichen Zeitrechnung an, den Sinesern scheint niemals eine solche Epocha bekannt gewesen zu seyn. Es ist mahr, sie haben eine, die aber gänzlich erdichtetist, sie nennen solche Chang-Rum ** und sie fängt sich zu einer oder der andern Zeit, um Mitternacht in dem Augenblicke des Wintersolstitist an, da die Sonne, der Mond, und die fünf Planeten, Saturn, Jupiter, Mars, Merkur und Venus, alle in Conjunction gewesen sind, und der Mond keine Breite gehabt hat.

Diese seltsame Epocha sieng sich, nach der größen Sternkundiger, die sie angenommen haben, ihrem Berichte 143127 Jahre vor dem Wintersolstitio im 104 Jahre vor Christo an ***. Es ist unbekannt, zu welcher Zeit sie zuerst im Gebrauch gekommen sen, die

Jesui-

^{*} Obseru. 2 Th. 71, 72, 96 S. *** Ebendas.

Zeitrechnung und Sternkunde. 637

Jesuiten aber vermuthen, und wie man ihnen zugesstehen muß, mit großer Wahrscheinlichkeit, sie sen nicht alter, als die Bucherverbrennung unter dem Isinschi Goang * oder, wie wir schon gesehen haben, das 246 Jahr vor Christo. Wollten wir sie auch viele Jahre speten sie gar sagen, daß sie nie zu wirklichem Gebrauche angewandt worden, so wurden wir

der Wahrheit wohl naher fommen.

Denn wie die Jesuiten bemerken **, haben die sinesischen Sternkundiger, unfäglich viel Zeit und Muhe, in Aufsuchung dieses Chang Pum, angewandt, und es ist, wie sie melden, von einigen zwo, von andern dren Millionen Jahre, über die Zeit hinauf gesest worden, da man es erstlich angenommen hatte. Dieß aber zeigt so gut als eine Demonstration, daß die Epocha bloß erdichtet ist, daß wenn sie wirklich wäre, sie gleichwohl bloß astronomisch senn müßte, und derjenige höchst einfältig wäre, der hieraus die Folgerung machen wollte, als ob die Sineser historische Nachrichten von so hohem Alterthume hätten. Denn die Jesuiten gestehen selbst zu, daß die Mennung, die der Welt eine Dauer von etlichen Millionen Jahren zuschreibt, ben den Sinesern weder allgemein, noch sehr alt ist ***.

Mich deucht, hieraus erhellet, wie sinnreich auch die Sineser in Runstwerken seyn mögen, daß sie gleiche wohl zur Mathematik und Sternkunst nicht besondere Geschicklichkeiten besigen. Außerdem wäre es erstaunlich, daß sie ben der langen Reihe von Observationen in der letztern, und von Lehrern in der ersten, die sie ih-

** Ebendas. 17 S.

rem

^{*} Ebendas. 18 S. *** Ebendas. 17 S.

638 Costard Schreib. von der Sineser

rem Vermelben nach aufweisen konnen, in keiner von benden über die ersten Unfangsgrunde gekommen sind.

Meine Absicht ist nicht, mich mit ben gelehrten Refuiten in einen Streit einzulaffen: Die Welt ift ihnen für ihre philosophischen Arbeiten fehr viel Dank schul-Dig, und man wird ihnen noch mehr schuldig werden, wenn sie die sinesische Beschichte mit gehöriger Gorgfalt untersucht, und uns gemeldet haben, wie die Gines fer im Stande gewesen find, fo alte Radprichten und Observationen aufzubehalten. Man gesteht zu, baß fie feine öffentlichen Buchersammlungen haben *, und man siehet nicht, daß jemals bergleichen ben ihnen gewesen. Wo wurden denn die aftronomischen Observationen, Dinge, welche in der meiften Mugen fo unnu-Be find, aufgehoben? Wurden fie Privatpersonen anvertraut, so geriethen sie in die größte Befahr, burch Kriege, Feuer, und ben andern Unordnungen, zerfort zu werden, und bergleichen Vorfalle mußten sich in einem so langen Laufe von Jahren oft ereignet haben.

Man seke, bergleichen Sachen stehen in Sina ben dem gemeinen Volke, oder, wenn man will, ben den Vornehmen, in größerm Unsehen, als in Luropa, man seke, sie suchen sich alles, was sie davon antreffenkönnen, sorgkältig zu bemächtigen und heben es alsdenn mit der größten Uchtsamkeit auf; woher kömmt es denn, daß es so schwer ist, Bücher von diesen Materien in Sina zu finden **, solche zu verstehen, wenn man sie gefunden hat, und von den Sinesern einige

Benhülfe zu besserm Verstande zu erhalten.

Ueber-

^{*} Ebenbas. 2 Th. Vorrede

Zeitrechnung und Sternfunde. 639

Ueberdieß werden nicht Bücher, die sich solchergestalt in der Verwahrung von Privatpersonen bestinden, wo man sie nicht sorgfältig ausbewahret, von Rlüglingen abgeschrieben, so daß man oft den Tert, von dem, was der Commentarius zu nennen ist, schwerslich unterscheiden kann? Gestehen die gelehrten Jesusten nicht selbst, daß sich dieses oft zugetragen *? Rann nicht dadurch eine Rechnung (wenn sie so zu nennen ist) für einer, viel hundert Jahre zuvor gehaltene Observation angesehen werden? Man gesteht, daß Wartini auf diese Urt betrogen worden **; und es ist sehr zu vermuthen, daß dieses nicht ihm allein begegnetzist.

Sie sehen, M. H. daß ich alles mein Vorbringen mit der Jesuiten eignem Geständnisse bekräftigt habe. Ich hätte gerne die Stellen aus ihnen nach der Länge angeführt, aber dadurch wäre mein Aufsaß stärker, als sich für einen Vrief gehört, aufgeschwollen. Meines Wissens habe ich ihnen nichts falsches bengemessen, und so viel kann ich versichern, daß dergleichen von mir nicht vorsesslich geschehen ist, da ich nur die Wahr-

heit zur Absicht habe. Ich bin zc.

G. Costard.

Den 2 Marg 1747.

M. S. Der vollständige Litel des von mir angeführten Werfs ist: Observations Mathematiques, Astronomiques, Geographiques, Chronologiques, & Physiques, tirées des anciens livres Chinois, ou faites nouvellement aux Indes, à la Chine, & ailleurs, par les Peres de la Comp. de Jésus. 3 Bande. Par vis 1729, 1732.

^{*} Ebend. 2 Th. Vorr. ** Ebend. 2 Th. 103 S.

III.

Einige Anmerkungen über Sdelgesteine,

besonders solche, auf welche die Alten zu graben pflegten.

Durch Robert Dinglen, Esqu. Aus den philos. Trans. 483 R. 17 Art.

Den 7 May 1747 porgeleien.

an findet bisweilen Edelgesteine von allershand Arten, mit einer ordentlichen Gestalt und natürlichen Politur, manchessmal von unordentlicher Gestalt und mit einer rauhen Haut überzogen. Die erste Urt kann man zu dem Geschlechte der Kiesel rechnen, und sie werden, wie man berichtet, an den Betten der Flüsse nach starken Regen gefunden: die andern sindet man in den Vergwersten, und den Felsenklüsten **.

Die Alten haben meist auf die Edelsteine der ersten Art gegraben. Man heißt sie gemeiniglich Intaglios.

Benn Herr Dingleys Ausbruck so viel heißen soll, als: daß die Edelsteine, so man in Bergwerken findet, allez zeit eine unordentliche Gestalt, und Haut haben, so wird er zu allgemein seyn. Der Quarzdrusen zu geschweizgen, die ihre ordentliche Gestalt und natürliche Politur zeigen, so grabt man Edelgesteine unter eben der Beschaffenheit auß, ja manche sind zugleich Gangarten und Geschübe. Unm. des Nebers.

taglios, und sie sind meist lang und enrund, an jedem Ende etwas zugespist, und so wohl auf der gegrades nen Seite, als auf den andern bauchicht, mit einem erhabenen Streisen, der von einem Ende zum andern auf der untern Seite geht, und sie gleichsam in zwo Flächen theilt, welche bende ebenfalls, ob wohl nicht so deutlich, von der Oberstäche, durch einen anderen solchen Streisen getheilt werden, der rings um die Enrundung läuft.

Der Stein, ben man am meisten gegraben findet, ist der Beryll, nach diesem folgt der Plasm * over schönste Smaragd, alsdenn der Hnacinth; den Chrysolith sindet man bisweilen, aber sehr selten gegraben, wie auch, aber sehr selten den Ernstall, oder orientalischen Riesel, den Garnet ** und den Umethyst.

Vom Bernll giebt es dren Urten, der rothe fällt in die Orangenfarbe, ist durchsichtig und lebhaft; der gelbe ist ockerfarben, und der weiße,
den man ordentlich den Calcedon nennt, ist milchfarben. Diese benden lesten sind nicht so lebhaft, wie
der erste.

Der Plasm ober schönste Smaragd, ist grun, fast von der Farbe stehenden Wassers, manchmal mittelmäßig flar, aber meistens voll schwarzer und weisser Flecken *** und mehr undurchsichtig.

Ss 5 Der

* u. ** Der Ueberseter hat die Worter Plasm und Garnet, wie sie im Englis, stehen, behalten, weil er ihnen vollkommen gleichgultige Deutsche nicht gewußt. 21. d. Ueb.
*** Ich habe des Verfassers Ausdrückungen von Wort zu

^{***} Ich habe des Verfassers Ausbrückungen von Wort zu Worte übersetet. Nach den Redensarten der Juwelizer hatte ich für mittelmäßig klar, unvein und für den folgenden Ausdruck Chalcedonich setzen sollen. 21. d. Ueb.

Der Hnacinth iff dunkel braunroth, wie fehr alter

Portowein, aber feurig und durchsichtig.

Der Chrysolith ift lichte grafegrun, man balt ibn für den Bernll der Ulten. Er ift burchsichtig, aber nicht feuria.

Der Ernstall, ober orientalische Riefel, ift harter und feuriger, als der gemeine Relfencroftall *, hat eine silberartige Farbe, und giebt bem weißen Saphir

** wenig nach.

Der Garnet ift von einerlen Karbe mit dem Snas einthe, die aber mehr in Purpur fallt, und nicht so feurig ift.

Der Umethust ist bunkel purpurfarben, burchsich.

tia und feuria.

Die Romer gruben auf einige andere Urten Steine, aber felten vor ben legten Zeiten bes Reichs, ba bie Runft schon in großen Verfall gerathen war.

Man fagt, alle vorerwähnte Steine fenn aus Megn. vien oder Oftindien, von den Ufern des Mils oder

des Ganges, gebracht worden.

Folgendes Berzeichniß weiset, was man eigentlich Ebelgesteine nennt.

Der Bernll ist roth, gelb ober weiß

Der

* Dieses Vaterland ist vornehmlich die Schweit: Buropens Diamant fieht bier und wachft zum Berge. Saller.

Man sehe davon Scheuchzers vierte Bergreise des 1705 Jahres 104 u. f. G. nach herrn Gulzers Ausgabe. 21nm. des Ueb.

** Die Juvelirer nennen ihn gebrannten Saphir, weil ber Saphir durch& Feuer feine Farbe verlieret. 21.0. 11eb.

*** Die Farben als Merkmaale, wodurch sich ein Edel= gestein von dem andern unterscheibet, anzugeben, ist viel= Der Plasin grun.

Der Hnacinth dunkel braunroth.

Der Chrysolith lichte grasgrun: man halt ihn für ben Beryll der Alten. Er ist durchsichtig, aber nicht feurig *.

Der

vielleicht nicht gar zu richtig. Die italienischen Jumelirer unterscheiden die Steine, nach Boylens Berichte, (de or, gemin. S. i. p. m. iii.) nicht nach den Farben, fondern nach der Sarte. Eben dafelbit erwahnt Bople Diamante von verschiedenen Farben, und Tavernier hat aus Offindien einen schonen violetfarbenen, und meene blafroseufarbene gebracht, die ihrer Barte me= gen unter die Diamante find gerechnet worden. G. Abil. Tranf. 102 92. Da indef die Berschiedenheit der Barte, in fo fern fie bie Ebelgeffeine tenntbar machen follte, nicht von jedem, der einem vorkommenden Steis ne den geborigen Ramen beplegen wollte, fann gevrufet werben, ausgenommen in fo fern fie fich durch die Art, wie der Stein das Licht zurucke wirft, entdecket, fo muß man wohl geffatten, die zufälligen Merkmaale der Farben anzunehmen, jumal ba ber Unterschied unter manchen Ebelgesteinen vielleicht nicht viel wirklichers hat, als das Spielwerk der Blumenliebhaber mit den Tulven und Relken. Unm. des Ueb.

In einer alten Sammlung verschiedener Werke des Tardinals Nicolai de Eusa, von der ich das Jahr der Ausgabe nicht angeben kann, weil mir das Ende seh-let, besindet sich ein Tractat, de berillo. Man wird aber weder der Alten noch der Neueren Beryll daraus kennen lernen. Berillus, sagt der Cardinal, lapis est lucidus albus & transparens, cuidatur forma concaua pariter & conuexa, & per ipsum videns attingit prius inuisibile intellectualibus oculis. Diese Beschreibung klingt einem Kathsel nicht unahnlich, und die Absicht des Cardinals ist auch, wosern ich seinen sehr dunsteln und räthselhaften Bortrag recht verstehe, zu zeis

gen,

Der Cryftall ober orientalifcher Riefel filberweiß.

Der Garnet bunkelroth wie Claret.

Der Umethost purpurfarben.

Der Diamant weiß.

Der Rubin roth oder cramoishfarben.

Der Smaragd bunkelgrun.

Der Aquamarin blaulicht grun wie Seewasser.

Der Topas gelb wie reife Citronen. *

Der Saphir dunkel himmelblau oder silberweiß.

Der Cornalin roth oder weiß. Der Doal weiß und schielicht.

Der Vermillonstein, (Vermilion Stone,) brau-

ner als der Hnacinth.

Alle diese Steine sind, ob wohl in verschiedenen Graden, durchsichtig; die folgenden gegentheils alle undurchsichtig.

Das Ragenauge, braun.

Der rothe Jaspis, der auch der dicke Cornalinstein genannt wird, roth ockerfarben.

Der Gagat schwarz.

Achate find von verschiebenen Urten **.

Der Blutstein (Bloodstone) ist grun mit rothen und weißen Abern ober Flecken ***. Der

gen, wie man vermittelft des berilli intellectualis, wie er sich ausdruckt, aus Betrachtung der endlichen Dingeauf die Erkenntniß Gottes kommen kann. Anm. des Uebers.

Diefigilt nur vom orientalischen; ber sächsische neigt sich nur auf Citronfarbe, und ber spanische ist braun-

gelb. 21nm. des Uebers.

** Ist das Ratenauge nicht eine Urt davon? A. d. Ueb.

*** Dieß kann nicht der Hamatites senn; die Beschreibung klingt bald, als gehörte sie zu dem Steine, den man den Malgchiten neunt. Anm. des Uebers.

Der Onnr besteht aus verschiedenen parallelen Schichten, meist weiß und schwarz.

Der Sardonne hat verschiedene Schattirungen

von braun und weiß.

Der Ugatonyr besteht aus zwo ober mehren Schichten von weißer Farbe, durchsichtig ober undurchsichtig.

Alabaster aus verschiedenen Schichten von weiß und gelb, wie der Agatonyr, aber alle undurchsichtig.

Das Krötenauge (Toads Eye) schwarz.

Der Eurfis, gelbicht blau, ins grune fallend.

Lapis Lazuli schon dunkelblau.

Ben den meisten vorerwähnten Arten giebt es auch einige von geringerem Range und Schönheit. Die Juwelierer heissen sie ordentlich occidentalische Steine Man findet sie meist in den europäischen Bergwerfen und Steinbrüchen, und nennet sie in Gegensesung der vollkommenern so, die man allezeit orientalische heißt, und zum voraus seset, daß sie aus den Morgenländern sind.*

Auf den Innch, Sarbonnch, Agatonnch, Alabaster von zwo verschiedenen Farben oder Schichten, auch auf gewisse Muschelschalen von verschiedenen Rinden, haben die Alten oft erhabene Arbeit gegraben, und diese Arten von Runstwerke heißt man Cameos. Sie besestigten auch manchmal einen Ropf oder andere erhabene Figuren von Golde auf einen Blutstein.

Außerdem giebt es verschiedene Antiquen, meist Cornalinsteine, die mit einer Schicht weißes bedeckt

sind.

Dhngefahr wie die Turkisse aus der alten und neuen Grube. S. H. Mag. 1 B. V St. 1 Art.

sind. Einige haben diese Schicht als naturlich ans gesehen, aber es war wirklich eine darüber gelegte Urt Email. Man bediente sich desselben nur unter den lesten Raisern.

Die Steine, die man am besten zu graben hielt, waren ber Onnch und Sardonnch, nächst diesen, der

Beryll und Hnacinth.

Die Ulten gruben auf ihre meisten Steine, ben Onnch und Sardonich ausgenommen, so wie sie gestunden wurden, weil ihre natürliche Politur alles, was durch die Kunst an ihnen kann verrichtet werden übertrifft *: Aber die Schönheit verschiedener Urten von Onnchen kann nur durch Schneiden entdeckt werden.

Der Werth der Intaglios und Cameos kömmt auf die Gelehrsamkeit, die in ihrer Vorstellung steckt, auf die Geschicklichkeit des Arbeiters, und auf die Schönheit der Politur an.

Die alten griechischen Ebelgesteine werden am hochsten geschäßt: Nach ihnen folgen die romischen

aus ben Zeiten, ba bas Reich in Flor war.

21. G. R.

* Hierand ließe sich vielleicht begreifen, wie das haar auf den Ropfen und an den Thieren, ben den alten geschnitztenen Steinen eine Politur haben kann, die ihm unsere Geschicklichkeit zu geben nicht vermögend ist: denn man halt diese Politur für ein untrügliches Merkmaal der alten Steine und für eine verlohrne Runst. Ich nehme an dieser Muthmaßung keinen Theil, ich bin sie nehst einigen andern Erinnerungen, einem Freunde schuldig, der nehen der Kenntniß von den Steinen, die zu seinem Handel gehört, von den Wissenschaften, welche Verstand und Herze bessern, eine größere Kenntniß besitzt, als viele so genannte Gelehrte. Unm. des Ueb.

IV.

The modern Druid

Containing instructions, founded on physical reafons, confirmed by long practice, and evidenced by precedents, for the much better culture of young oaks, more particularly than wath they have been subject to, by any late discipline, with various reflections interpersed on the occasion. Auia (quercicolis) peragro loca, nullius ante Trita Solo. - - - Voluenda dies, En! attulit ultro. By James Wheeler. Gent. Lond. 1747.

Der neue Druide, oder Unterricht

Wartung junger Sichen;

auf die Naturlehre gegründet,

durch lange Erfahrung bekräftigt, und überzeugend vorgetragen, auch umständlicher ausgeführt, als was man bisher von ihrer Zucht gelehret hat.

Durch Jacob Wheeler. 8. 14 B. 3 Kupfertafeln.

b die Englander gleich wegen des Schiffbaues eine besondere Ursache haben, die Eichen in Betrachtung zu ziehen, so ist doch alles was die Baume und Waldungen betrifft, und darunter

barunter auch bas Gichenholz, wegen beffelben vielfaltigen Gebrauches, außer England ebenfalls fo wich. tig, daß eine Nachricht von diesem Werfe nicht unnu-Be senn kann: Und es braucht einen Auszug besto no. thiger, weil ber Berfasser feine Lehren in einer blumenreichen, ja oft schwülstigen Schreibart, die schwerlich allen englischen Holzgerechten verständlich fenn durfte, vorgetragen, und oft unter nicht allzunothigen Ausschweifungen versteckt hat. Seine Absicht kommt barauf an, zu zeigen, wie man zu erhalten vermögend ift, bag bie jungen Gichen orbentlich und regelmäßig machfen ; baß bie ordentlichen Bewegungen des Saftes in denfelben verbeffert werden, wegungen des Saftes in denselben verbessert werden, und daß selbst schon die erwachsenen Fehler der älteren sich einigermaßen ändern lassen. Man hat diesses disher ben den Eichen nicht zu bewerkstelligen gewußt, oder nach seinem Ausdrucke; die Eiche hat weniger, als andere Arten der wilden Bäume, dem äußerlichen Ansehen nach, die königliche Herrschaft des Menschen, über ihre gewöhnliche Art zu wachsen, erkannt: Den Nußen dieses Unternehmens zeigt der Verfasser daher, weil der Preis der zum Schissaue nöthigen Eichen stark gestiegen ist; Man bedient sich zwar auch deren aus Neuengland, aber sie haben von den Eichen des europäischen Englands mehr das von ben Eichen bes europäischen Englands mehr bas Unfehen als bas Befen. Die Seeleute wiffen es, ob fie es mohl aus guten Urfachen ben Befigern britans nischer Balber eben nicht befannt machen. In ben foniglichen Schiffen werden bie neuenglandischen Gichen nur unter Wasser gebraucht, wo feine Canonkugeln hinfommen, in Westindien aber bauren fie gar nicht, ba fie ben Burmen fo febr unterworfen find. Ein

Ein Schiff aus britannischem Holze, das schon zehn Jahr alt ist, halt die besten ganz neuen von den neu-

englandischen aus.

Ehe ber Berfasser im II Cap. anfangt, bie Auferziehung, die er ben ben jungen Prinzen ber Balber au gebrauchen vorschlägt, ju erzählen, so erwähnt er erstlich, mas bisher baben für Rehler begangen morben. Er rubmt herrn Evelyns nugliche Bemubungen, fo gar, baß er fagt, es bleibe nicht viel mehr übrig, als einige wenige Berfeben beffelben zu verbeffern. Dergleichen fallt auch hier vor. Berr Evelyn befiehlt, die ersten hervortreibenden Zeste einer jungen Eiche abzuhauen, wodurch sie fünftig eine ansehnliche Höhe erhalten soll. Herr Evelyn hat hierinne ver-muthlich dem Herrn Lawson, und vielleicht dem Ge-brauche seiner Zeiten nachgefolgt. Man hat geschlosfen, bag bas ben ben Gichen gute Dienfte thun muffe, was ben Efpen, Ahornen u. b. g. vortheilhaft befunben worben: boch ber Verfasser vergleicht bie Giche mit eroberten Bolfern, welche sich wegen ber ihnen angethanen Gewalt burch oftere Emporungen rachen. Er hat herrn Evelyns Vorschriften gefolgt: aber an ben verhauenen Plagen find immer neue Mestchen. wie Roufe einer Sydra hervorgefommen.

Herr Cook, ein gründlicher und vernünftiger Schriftsteller und Gartner ben dem damaligen Grassen von Esser, glaubte, die Zeit sen nur vom Herrn Evelyn nicht recht gewählt, und wenn solches zeitig im Sommer geschähe, nachdem der schnelle Fluß des Saftes im Frühlinge sich in völlig ausgetriebene Blätter verbreitet hätte, wurde das, was im Stande jurücke bliebe, an den verhauenen Pläßen keine merk-

3 Band.

liche Aleste hervorzutreiben vermögend senn: allein er gesteht selbst, daß ihn sein Schluß betrogen.

Berr Mheeler machte endlich folgende Ueberlegungen, wegen beffen, was aus Abhauung der Mefte entstehen kann: Wenn die Ueste ben ber Giche plog. lich abgehauen werden, so wird der gewöhnliche Lauf bes Saftes, fo ju reden, unverhoft juruck gehalten, und wie er ziemlich boch schon in folchen hinan ift, und nicht wieder zuruck in die Burgeln fann, auch immer mehr zufließt; fo hat er weber Zeit noch Rraft genug, Die engen Gefaße im Obertheile bes Baums fo ju erweitern, daß fie ihn einnehmen konnten, es ift also sehr naturlich, daß er sich kuft machet, so gut er fann, und also Seitenschößlinge treibt: und wenn bieses nicht erfolgt, so fann der Baum berften, oder eine Verstockung des Saftes entstehen. Dem Versfasser schien also diese Urt, den Baum seiner Ueste zu berauben, zu gewaltsam und ploglich, daher er auf eine gelindere bedacht war. Er suchte also, burch eine entkräftende - auszehrende - Wegschaf. fung ber Mefte, bem Baume, ber fie gezeugt hatte, ihren Berlust fast unempfindlich zu machen. Es kömmt nämlich darauf an, daß er einen Theil der Ueste ihrer Rinde beraubt. Die beste Zeit zu dieser Berrichtung ist ber Theil des Frühlings, ba Die Rinbe fich gut abschalen lagt. Es ift aber zu bemerfen, baß ber Gaft in jungen Gichen nicht fo zeitig treibt, In den erften hat ber Berfaffer ofi als in alten. gefunden, daß er bis in ben Commer und bis gur Erndtezeit, etwa nach einem Regenguffe, ja ben marmer und feuchter Witterung wohl bis Michaelis getrieben

trieben hat. Diese lange ber Zeit ift für biejenigen

vortheilhaft, die viel Eichen ziehen wollen.

Seine Urt iff alfo, die Rinde von bem Ufte, hart an bem Stamme, wegzunehmen, und zwar wohl noch harter am Stamme auf ber untern, als auf ber obern Seite, wovon die Urfache jemanden, ber folches mit Aufmerksamfeit verrichtet, leicht in die Augen fallen wird. Er burchschneibet also hart am Stamme rings berum, mit einem frummen Deffer, Die Rinde gang durch, bis auf das Holz. Er thut einen andern folchen Schnitt rings um ben Uft, in einiger Entfernung von den vorigen, die sich nach ber Große des Uftes richtet; zwischen biefen benben Zirkelschnitten schlißt er die Rinde langst bes Aftes auf, die sich alsbenn burch einen gelinden Druck des Daumens leicht spalten und abziehen laft. Hefte, die etwa so stark als eines Mannes Zeigefinger, ober etwas schwächer find, beraubt er der Rinde auf 21 Boll, b. i. er nimmt 21 Boll, vom Stamme angerechnet, von ber Rinde hinweg. Die etwa bie Starfe eines Peitschenstieles haben, verlieren etwas mehr, und benen, die fo ftart find, als die Sproffen einer Leiter, werden wenigstens vier Boll Rinde genommen. Starfere Mefte unternimmt er nicht leichte, wegguschaffen, ob er es wohl auf eben diese Urt für moglich Die fleinsten folchergestalt ihrer Rinde behålt. raubten Aeste sterben ordentlich im Anfange bes zwenten Jahres ab, und manche zeigen ihren herannahen. ben Tob bald in bem ersten : Die größern halten sich ein wenig langer, und bie größten leben, aber boch felten, bis ins dritte Jahr; fie leben, aber fie wach: fen weber an lange, noch Starte nur treiben fie Blat-Tt 2 ter,

ter, aber auch in geringer Unzahl, aus schon zuvor vorhanden gewesenen Knospen. Die trockne oder seuchte, hißige oder gelinde Witterung u. d. g. beschleunigen oder verzögern ihr Verderben. Das muß man aber in Ucht nehmen, daß sich die Rinde gut abschälen läßt, denn wenn etwas davon an den Holzähren bleibt, so muß man entweder die Operation das solgende Jahr wiederholen, oder sie schmachten eine lange Weile, ehe sie gänzlich absterben. Der Versfasser erzählt hier nur seine Ersahrungen, da vielleicht zu andern Zeiten und unter andern Umständen der Ersfolg etwas anders sehn kann. Wie er auch mehr practische als gelehrte Kenntniß besißt, so erinnert er wegen der solgenden Schlüsse, daß er solche nur sür seine eigene Muthmaßungen ausgebe, wie man sich gegentheils auf die Nichtigkeit der Ersahrungen, die er ansührt, verlassen dars.

Die erste von diesen Erfahrungen ist, daß sich nach verrichteter Schalung bes Uftes ein Ring von Rinde an dem Stamme, am Ende des Uftes, welchem die Rinde weggenommen worden, erzeugt. Der Berfaffer leitet ben Ursprung beffelben von bem Safte ber, ber fonst zwischen bem Stamme und beffen Rinde in ben Uft gegangen ist, und nun, ba er nicht weiter fortfann, von bem Stamme einen folchen Ring Hierdurch hilft die Natur bem Baume ohngefähr eben fo, wie sie vermundeten Thieren hilft. Diefer Gaft bient wie ein Balfam, bie außere Bunbe zu heilen, er bruckt und schlieft sie zusammen, und wenn bie Zeit fommt, baß man ben abgeftorbenen Uft weggufagen ober zu hauen für gut befindet, fo bebecfen die inneren Seiten bes Ringes, bie baburch verursachte

urfachte Deffnungen fast um bie Balfte geschwinder, als bergleichen Bunde ware zugebeckt worden, wenn man sie durch eilfertige Abhauung des noch grunen Aftes verursacht hatte.

Von dem übrigen Safte, ber sonst in den Uft gegangen ware, und ben Ring nicht mit erzeugen hilft, vermuthet der Verfasser, daß er die Menge des-jenigen vergrößere, der in die nächst höhern Aeste steigt, wie aus derselben außerordentlichem Wachs= thum alsbenn erhellet, ein Theil findet auch wohl noch eine Zeitlang Wege burch bas innere Solz bes geschälten Ustes.

Damit gleichwohl nicht etwa der verhinderte 216= aang bes Saftes in ben verschmachtenben 21ft, bem Baume schablich sen, so schlist ber Berfasser mit ber Spige eines starten Messers, die Rinde an bem Stamme, über und unter bem Orte, wo ber Uft ge-Schalt worden, in dren ober vier gleich große Abthei-Dadurch entladet fich ber Baum des überflußigen Saftes, und wendet folchen zu außerlicher Berftartung bes Stammes an, indem fich ber außere Ring des dichten Holzes vergrößert. Alfo fagt der Berfasser, ist alles inwendig ruhig = die allzu große Berbunnung wird gehindert = zu starke Auswallungen ver fühlen . ihre gewöhnlichen Wirkungen werben zuructe gehalten - und bie Matur erfullt bes Abschalers Endzweck zugleich mit ihrem eigenen. Solche Strichelchen, wie in diesem Absage enthalten sind, befinden sich überall. Ich kann nicht sagen, was den Verkasser bewogen, seiner Schrift ein so angstliches Unsehen zu geben, als ob man die lette Et 2 Scene

Scene in einem fterbenden Cato lafe, ober ber Ber-

faffer und feine tefer engbruftig maren.

In bem britten Cavitel erzählt ber Berfasser, wie er untersucht habe, ob die solchergestalt burch Scha-Ien ihrer Ueste beraubten Baume in Die Dicke mehr als andere zunahmen. Er hat zu diefer Beobachtung feche junge Gichen, von gleicher Große, und fo nabe bensammen, als er sie finden konnen, erwählt; alle Diese hat er einen Zag mit einer Leine, Die sich nicht ausbehnen ließ, aufs genaueste umgurtet; bende Enden übereinander gelegt, von einem Bedienten halten laffen, bis er folche mit Dinte bezeichnet, und alsbenn an bem Orte, wo die Umgurtung geschehen war, einen kleinen Nagel in die Rinde des Baums eingeschlagen, bamit er fie an folchem Orte allemal wiederholen konnte. Der Drt, wo er die Baume umgurtet, ist ohngefahr 6 Ruß über ber Erde gewesen. Mach Ablauf eines Jahres waren zwo von den Eichen, an benen man die Rinde aufgeschligt hatte, starker im Umfange geworden, als zwo, benen folches nicht wieberfahren war. Zwischen einer aufgeschlisten und einer andern fand der Verfasser nur wenigen Unterschled, und ben Fortsessung des Versuchs hatte die geschlißte allemal ben Vorzug. Das Wachsthum bes Baums in die Runde kann man indeft nicht aus ber Summe des Inhalts aller Schlife jusammen gerechnet bestimmen, es ift bald großer, bald fleiner. Die Witterung kann hier viel verandern. Das Mufschlißen der Rinde todtet zwar felten Sproflinge, die schon heraus getrieben sind, aber es schwächt und franket sie. Der Verfasser hat ben Abschälung ber Hefte bie Rinde rings um ben Stamm berum in bren ober.

ober vier gleiche Theile, burch Schlife von zehn Ruf, und meist noch langer, zerschnitten. Daß die Baume solchergestalt starter werden, ist ihrem Bachsthume in die Bobe gar nicht hinderlich. Der Saft, ber sonst in die Aeste gegangen ware, wird nun angewandt, ben Bipfel hoher zu treiben. Der Berfaffer hat nie mehr als bren Hefte bas erstemal an einem Baume geschält, und nicht eher, als den briten Fruhling darauf diese Verrichtung an andern Uesten eben besselben Baums, auch nie an mehrern, als noch an zwenen wiederholt, und alsbenn meift bren Jahre geruht, bis er die bohern Heste geschält. Bon ber Bahl, bem Stande und andern Beschaffenheiten ber Aeste, die zum Schalen zu verdammen find, schreibt er keine Regeln vor. Es ist nicht gut, alle Ueste nach der Ordnung, wie sie hervorgeschoffen sind, zu fchalen, fondern man muß die ftartften zuerft nehmen, und einige schwächere, über und unter ben geschälten laffen, bamit folche ben Baum auf einige Zeit von bem zu ftark zuschießenden Safte entledigen. Much wenn die Zeit an eben bem Baume mehr Mefte gu schalen, bas erstemal wieder fommt, nimmt er Diese fleinen Hefte noch nicht weg, fondern laßt fie noch langer, ben Saft aufzuhalten, bamit folcher die Starfe bes Baums vergrößert, ber fonst für seine Sobe zu schlank werden konnte. Er läßt sie also nicht eber alle verschmachten, bis er dazu gehörige Urfache finbet, worinnen ein wenig Aufmerksamkelt mehr unterrichten fann, als alle geschriebene Regeln. Bu ibrer Zeit muffen die größten von diesen vormals fleinen, durch Beraubung ihrer Rinde, und die andern nach einer Urt, die bas nachstfolgende Capitel lehret,

Et. 4

hinge-

hingerichtet werden: Er nimmt Gelegenheit, innerhalb den vorerwähnten dren Jahren, die meisten dieser Aeste, und was etwa für Schößlinge sind herausgetrieben worden, zu zerstören. Findet er, daß eine junge Siche an ihrem Gipfel zweene Schößlinge nach Urt einer Gabel treibt, so fängt er an, einen wegzuschaffen, und läßt indeß einen von den niedrigern Ue-

ften fteben.

Der Verfasser erzählt auch aufrichtig, was für widrige Zufälle ihm begegnet sind. Im Frühjahre 1742 folgten auf einen strengen Winter kalte Winde, ohne daß eine angenehme Barme die Gichen im geringsten zum Wachsthume angereizt hatte. Der Gaft, ber ju gunftigen Zeiten ben Winter über bann und wann in fie gestiegen mar, (benn berfelbe ift ben bem geringsten Sonnenscheine nicht vollig ruhig) hieng ohne einige Wirksamkeit stille. So blieb es bis in Die Mitte bes nachst folgenben Sommers. Ein wenig vor bemfelben . (Sier überfällt ben Berfaffer wieder seine Engbruftigfeit) erfolgten ftarte Regenguffe, und nach folden fam Sonnenschein. Die bisher vor Froste starren Gefäße konnten alsbenn bie Menge des verdunnten Saftes nicht enthalten, und noch vielweniger ben Bufluß, ben ihnen bie feuchte und erwarmte Erbe zuschickte, einnehmen: baber trieben des Berfassers junge Eichen, an benen er die Hefte geschält hatte, neue Schößlinge aus: aber eben Dieses wiederfuhr andern ungeschälten. Der Berfasser bemerkt daben, daß nach Hales Erfahrungen und Schluffen, Die Erde in einer ziemlichen Tiefe, Tag und Nacht, Sommer und Winter, einerlen Barme habe. Run brucke bie jablinge Ralte ber Morgen=

Morgen- oder Abendluft, ben einem Off- oder Nordwinde, nebst dem Wachsthume des Gewichtes der Atmosphäre fast allen Sast, der noch nicht im Holz verdicket ist, von dem Gipfel nieder; aus der Wurzel aber steige, vermöge des vorigen, immer eben die Menge Sastes in die Höhe; aus dieser Menge einander begegnenden Sastes ersolge, daß der Baum entweder

berften, ober neue Aefte austreiben muffe.

Ein anderer Zufall ift bem Berfaffer viel Jahre nach diesem begegnet. Die Gichen hatten im Fruhlinge Schößlinge, wenigstens fechs Boll lang getrieben; bas außere biefer Schößlinge ward, nebst ben jungen Blattern, ben einem scharfen Rachtfroste fo schwarz als Dinte, und barauf erfolgten, eben wie vorhin, fleine Seitenschößlinge. Solche Zufälle waren ein großes Uebel gewesen, wenn man fein ander Mittel gehabt hatte, die Zweige, die burch ben Frost nicht völlig getödtet waren, wegzuschaffen, als sie abzuhauen; benn ba bie hervortreibenden Heftchen, leb: haft, und zum Abschälen zu klein waren, so mußte ber Berfasser auf neue Mittel sinnen, wie er sie los werben wollte. Er ließ von einem Bohrer Die Schraube wegfeilen, und bem Reste die Gestalt eines Meisfels geben; diesen Meißel trieb er burch die Rinde bes Baums, erft über bem Schöflinge, alsbenn unter foldem hinein, um bas Burgelchen bes Schoßlings selbst auszuheben. Dieses Verfahren ift langweilig, und geht nur ben ben fleinften Zweigen an. baher ber Berfaffer es ben Seite gelegt hat, wie Berr Somberg fein Unternehmen, aus Quecffilber Gold gu machen, weil solches die Rosten nicht tragen murbe.

Der Berfaffer zeigt also im 4 Cap. einen furgern Beg, die hervorkeimenden Sproßlinge gutobten. Er zerquetscht sie mit einem hammer. Sind die Gichen zu hoch, daß man die Derter, wo dieses vorzunehmen ift, von ber Erde erreichen konnte, fo thut folches fowohl, als die vorbeschriebenen Operationen an den Meften und Minden, ein Junge, ben man auf einer leiter hinauf steigen laft. Es geschieht vermittelft eines fleinen Sandhammers, wie die Schmiede branchen: Das Zerquetschen wirkt eben fo viel als bas Abschalen, und noch mehr, weil ben diesem das Holz nicht zers brockelt wird; aus diefer Urfache muß auch das Aufschlißen der Rinde, wenn man die Uestchen zerquetschet hat, frarter geschehen, als wenn man sie geschalt hat: Man ift auch nicht verbunden, jeden Schliß in einem fort zu führen, sondern man fann verschiedene kurzere Schliße hier und dar etwa in einer gewissen Ordnung einen unter ben andern machen.

Nachdem der Verfasser über Nachricht von der Art-Nußen-und Ursachen, dieser Arbeit-und eine zureichende Kenntniß von den physikalischen Wirkungen des Zerquetschens- Abschälens- und Rindeschlißens gegeben hat. So unterrichtet er seinen Leser ferner, welche Eichen sich hiedurch am besten ziehen lassen, und welche die größte Geschicklichkeit und Ausmerksamkeit

erfobern.

Die Eichen, ben benen man sich die beste Hoffnung machen kann, sind diesenigen, deren Rinde in Bergleichung mit andern kann glatt und weiß genennet werden, oder silberfarben und ziemlich dunne ist, baben nur eine mäßige Bedeckung von Moos hat, und mit dem Holze nicht allzuseste zusammen hängt. Zur Gesundheit ber Eiche gehort, daß die Theile zunächst unter der Rinde fich von dem Zufluffe des Saftes ausbehnen, und neue Jahrringe anseten laffen, bag ber Saft ungehindert aufsteigen und ben Gipfel erhoben kann, ohne baß er die Seitensproßlinge zu treiben genothigt wird. Gin Ungeichen von einem folchen gefunden Zustande ift, wenn ihre obern Heste fehr aufgerichtet, und auch bie niedrigern dem fenfrechten Stanbe naber als bem wagrechten sind, besonders, nachdem fie ber Winter von ihrer Blatter taft befreyet hat, auch wenn fie an fich felbst gerade und nicht gefrummt und gewunden machfen. Doch kann eine Giche mit allen biefen guten Unzeichen immer flein bleiben, g. G. wenn fie aus einem alten Stocke ausgeschlagen ift: benn fo bald fie alsbenn die Große erreicht hat, zu welcher die alten Burgeln fie bringen tonnen, fteht fie ftill, weil die Wurzeln oft so alt sind, daß sie sich nicht weiter in bie Erbe fortstrecken fonnen.

Wenig Hoffnung barf man sich von solchen Sischen machen, deren Rinde runzlich, voll tiefer Risse, schwarz ist, davon die Schößlinge des letten Jahres, auch nach einer nassen Witterung sehr kurz sind, und da die Rinde an dem Holze sest anhängt und sich nicht wohl abschälen läßt. Der Sast, welcher den ganzen Winter über gesammlet worden, reicht alsdenn nicht zu, die Theile des Holzes und der Rinde so schlüpfrig zu machen, als die Natur und die Menschen es sodern. Man sindet nur zu viel solcher Eichen, entweder in schwachen Boden, oder wenn sie aus den Stöcken rorerwähnter maßen ausschlagen, und sie erhalten wohl eine Hohe von 8 zu 10 Fuß, ehe sie an ihren Stillsstand kommen. Manche Bäume treiben auch über und über

über zu viel Meftchen aus, bag man fie nicht von einer

zulänglichen Ungahl auf einmal befrenen kann.

Der Berfasser erinnert alsbenn, man folle ben verfauftem Solze nicht verftatten, baß bie Solzhauer nicht nach ihrem Belieben biefe Baume fallen, und andere fteben laffen. Gin Solgerechter tonne in Des gleitung bes Jungen, ber einen Topf Theer u. b. g. trage, ben Wald durchgehen, und die Baume, die fteben bleiben follen, ringsherum etwa eine Elle boch bezeichnen. Ferner erwähnt er, man konne an allen Baumen im Fruhjahr und mitten im Commer bie Rinde sicher aufschlißen, wenn sich die Rinde zu ber Zeit, da man die Schößlinge zerquetscht, mit einem farten Meffer aufschlißen ließe. Beht es aber bamit nicht an, fo muß man eine Bottcherart, aber fein Beil nehmen, und alsbenn nicht zu weit in ben Frühling hinein warten; benn fonst springen ben gar ju großer Barme von ber Bewegung bes Saftes die Schlige zu weit auf, und entblogen bas Holy für Wind und Regen. Sat, ber bie Schlige machen foll, eine mantende Sand, fo kann er fich eines Werkzeuges bedienen, bas an jedem Ende ber Klinge einen Griff hat, bamit burch einen ungleichen Schnitt das Holz nicht verleßt wird.

Es giebt Gichen, die oben unproportionirlich bunner werden als unten, weil die Sonne ober trochnen. be Minde, die Rinde oben zu enge zusammen gezogen haben, Diesen kann vielleicht durch Aufschlißen ber Rinde an ben obern Theilen geholfen werden, wie auch folchen, Die zufälliger Beife auf einer Seite platt, namlich nicht völlig ringsherum zirkelrund find, weldes ber Verfaffer baber leitet, weil die Rinde an bas

Dole

Holz auf der plattern Seite zu feste anhängt. Er hat aber feinen von benden Fallen selbst unter Handen gehabt, ob er wohl einen Versuch mit jungen Baumen gemacht hat, die nicht ftarfer als feine Sauft maren, er hat ihre Rinde ohngefahr vier Fuß hoch vom Grunbe, sechsmal ringsherum aufgeschlißt, und solches ein Jahr ums andere in ben Zwischenraumen wiederholet, worauf ihre Stamme eine außerordentliche Starte erhalten haben. Daß man die Hefte burchs Berquetichen am ficherften wegichaffen tonne, beweift ber Verfaffer aus bem Benfpiele verfchiedener Rrauter, und felbst des Grases, die eher wieder wachsen, wenn fie scharf abgeschnitten, als wenn fie abgequetschet ober zertreten worden. Wegen des Bortheils, ber ben bem Aufschlißen ber Minde ift, beruft er sich auf die bekannte Urt einen gefrummten Baum gerabe zu mathen, da man auf der hohlen Seite die Rinde auf-schlißt, und dadurch nach des Verfassers Gedanken, bem Baume Belegenheit giebt, bie Sohlung mit Solze auszufüllen.

Man kann sich eben der Vorschläge des Verkassers bedienen, große Baumaste zu Zimmerholze von einem Baume abzusondern; Man schält sie zur gehörtigen Zeit, auf 18 Zoll lang, oder noch weiter; und läßt sie in solchen Umständen, ein oder zwen Jahre am Baume, damit sich ein recht starker Ring von Rinde erzeugt: Benm Absägen muß man nicht zu eilsertig senn, damit nicht zugleich durch ein jählinges Abreißen Splitter aus dem Baume gerissen werden, wo nachgehends Regen u. d. g. durch die Höhlungen in den Baum dringen. Nachgehends ebnet man die offne Wunde mit einem Meißel, und höhlet sie mit einem

einem Meißel an ben Rinbenringe inwendig aus, bamit fich folder besto leichter ausbreiten, und die Bunbe verschließen fann, bie übrigens auch mit einem Pflaster aus Talg, Wachs und harz, an einem trocknen Tage, vermittelft eines Pinfels, marm aufge. tragen, ober mas ber Befiger fonft fur bienlich findet. zu bebeden ift. Hefte, Die von farten Winden losgeriffen find, oder die man abnehmen will, weil fie ab. gestorben sind, ober sterben wollen, sollten eben so gemartet werden.

Der Berfaffer bebient fich ermabnter Materie zum Pflafter, ben ftarten Heften (benn schwache haben es nicht nothig,) vermengt es aber mit Deloder Greck, baß es wie Butter wird, und ohne geschmelzt zu werben, sich mit bem Daumen aufstreichen laßt. burch schüft er ben Baum vor den trocknenden Winben und Regen, Die eben fo schablich find, als eine trocknende Sonne. Die Knoten, welche nach abgehauenen Aesten im Stamme bleiben, und wenn bas Holz nachgehends verarbeitet wird, durch ihr Berausfallen Uftlocher verursachen, verwachsen sich mit bem Holze, wenn nach des Verfassers Urt verfahren wird. Er zeigt biefes sowohl baraus, weil ber Saft, ben fie fonst in sich nahmen und in die Aeste schickten, iso zu ihrer eigenen Erweiterung und Verbindung mit dem Stamme bienen fann, als auch, weil fonft viel mehr Uftlocher entftehen mußten, ba wenig Baume fenn werben, die in ihrer Jugend nicht durch allerlen Zufälle, Aefte verlohren hatten, beren Knoten alfo nothwenbig muffen verwachsen fenn: Endlich hat ber Berfaffer verschiedene junge Eichen, die er vorbeschriebener maßen abgewartet gehabt, mit einem Meißel an ben Ders

Dertern, wo ihnen die Aeste genommen worden, geöffnet, und die Knoten allezeit verwachsen besunben.

Im fünften Cap. merkt ber Verfasser an, daß hohe Bäume in größerer Unzahl auf einem Ucker stehen fonenen, und dem Grase, Korne und Unterholze, weniger hinderlich fallen, als Väume, die sich weit ausbreiten und niedrige Leste haben; ben diesen lesten wird der Saft angewandt, Feuerholz zu zeugen, welches gegen die Nußung, die jener Stämme geben, keine Vers

haltniß hat.

Der Verfasser giebt noch etwas an, baburch sich ber Werth ber Stamme vermehren lagt, wenn man fie namlich fo getrummt zu ziehen weiß, wie fie zu verschiedentlichem Gebrauche in der Schiffbaufunft, und auch ben andern Bebauden erfobert werden. Er führt aus bem Beren Parrington an, bag man biefes in Oldenburg in Deutschland thue, und so gezogene Eichen vermittelft der nachsten Flusse nach Solland floffe: Man hat in England folches baburch zu erhalten gesucht, baß man die Gipfel junger Gichen, fo gefrummt, wie fie wachsen follten, an was festes gebunden, aber ben ftarten Winden haben die Geile burch die Rinde bis felbst ins Holz durchgerieben, und wo das nicht erfolgt ift, hat die Natur, die benm Wachsen ber Pflanzen stets eine fenfrechte Lage fucht, neue gerade in die Sohe gehende Schöflinge aus dem Obertheile bes Buges herausgetrieben, und bieß befto mehr, ba ber aufsteigende Saft, burch bas Binben, in seinem Fortgange gehindert wird. baher diefes Berfahren bald außer Gebrauch gefommen ift, so bat ein anderes noch schlimmeres ebenfalls

nicht lange Benfall gefunden. Man band nämlich ein Seil mit einem Gewichte an die Gipfel der Baume, solche zu beugen, und der Wind, der mit diesem Seile fren spielte, verursachte, daß es desto eher durchrieb. Der Verfasser schlägt vor, sie unten zu beugen, und solches nur mit solchen, die nicht stärker sind, als ein Mannsdaumen, vorzunehmen. Solche gebogene Stämme werden wegen des Gebrauchs zum Schiffbaue theurer verfaust, als andere, ob wohl ihr Werth in England nicht mehr so groß ist, als er sonst war, seit dem man die Runst, das Holz mit Feuer zum Schiffbaue zu krümmen, ersunden hat.

In der Folge bemerket der Verfasser, daß diejenigen fehr übel thun, die ihre Gichen zu bichte benfammen wachsen laffen, und fie badurch Luft, Barme und zulängliche Rahrung einander felbft zu benehmen nothigen. Bon ber Unbeständigfeit bes Betters in England, und ben unordentlichen Abwechselungen der Barme und Ralte, leitet ber Berfaffer ber, baß die Gichen sich in zu viele Meste ausbreiten, und nicht fo haufig, wie in ben nordlichen Gegenben bes festen tandes, zu einer geraden Sobe gelangen. Gegentheils giebt er ben britannischen Gichen einen besonbern Borgug megen ihrer Barte: Es fen befannt, fagt er, daß eine fechspfundige Studfugel burch ein Bret eines britannischen Schiffs gebe, und nur eine Deffnung nach sich barinne lasse, die nicht groß genug sen, ein En burchzustecken. Eben bie Dauerhaftigkeit gegen bie Studfugeln, zeige bas Gichenholz ben Sestungswerken auf bem Lande.

Nachbem ber Berfasser im sechsten Capitel ben Englandern die Beforgung der Gichen nachbrücklich angepriesen hat, fo bemerft er, daß gleichwohl mit aller Sorgfalt nicht in jedem Boben große Gichen zu giehen maren. Wenn bie tiefern Schichten des Erdreichs aus trochnem scharfen Gries, Sand, Felfen, unvermengten Ralte bestehen, ober schwer, hart und an nahrenden Theilden arm find, hat man fich nichts zu versprechen. Gegentheils ift das dienlichste Erdreich, wo sich vier Fuß tief, ober besser noch tiefer gelinder Thon, fette Erde ober Mergel befindet. Die Maffe bringt leichte hinein, und halt fich lange genug barinne auf, die trocknen Pflanzen den Sommer und felbst ben Berbft über zu tranten, und man findet in England genug folche tanberenen, beren Dberflache fonft ju Gras und Korn eben nicht besonders tauglich und also fonst in feinem hohen Werthe ift.

Zum Unterholze in neugepflanzten Walbern schlägt er Hafeln vor, weil solche nicht hoch machsen, ben großen Baumen hinderlich zu fallen, und doch zu man-

cherlen Gebrauche dienlich sind.

Der Verfasser beschreibt, wie die Eichen zu säen sind, solgender Gestalt: Man mache in dem Acker, den man dazu bestimmen will, Furchen, wie für Weizen oder Bohnen, und besäe ihn etwa im solgenden Weinmonate mit Haselnüssen oder Bohnen, wenn der Eigenthümer nicht lieber Weizen haben will. Zusgleich sammle man zur gehörigen Zeit mehr Eicheln, als man nöthig hat, von hohen Stämmen lieber, als von solchen, die ausgeschneidelt worden sind, und lege solche sogleich in Sand, daß Sand und Eicheln schichtweise mit einander abwechseln und an einen 3 Band.

Drt, ba ihnen bie Maufe feinen Schaben thun ton-Go bald die herbstregen gefallen sind, ohngefabr vor Unfang des Novembers, mache man auf jeden Ucker 30 Sohlen, beren jede feche guß weit, und von mittelmäßiger Tiefe find. Die ausgegrabene Erbe wirft man wieder hinein, und vermengt fie mit Strobe, badurch wird sie ohngefahr einen Jug hoher als bas übrige Erdreich, und die Burgeln ber hineinzusäenden Eichen finden sie lockerer, und erreichen zu gehöriger Zeit die Flache bes anliegenden Bodens, wo die befte Nahrung für sie liegt, bekommen auch die Feuchtigkeit bes Sommerregens haufiger und fraftiger, als wenn folche zu ihnen tiefer ins Erdreich bringen follte. Im Mittel einer jeden so ausgefüllten Soble, nachdem sich bie Erbe etwas gefest hat, macht man eine fleinere, ohngefahr von der Große eines Schef. fels, und breitet, was baraus ausgeworfen wird, auf bas herumliegende Erdreich aus. Diese fleinere Sohlung wird sogleich mit wohlzugerichteter Gartenerde u. b. g. nicht aber mit Roth und Unrath, die folgende Wenhnachten, ba die Feldmaufe, nach bes Berfaffers Bebanken, ihren Wintervorrath eingetragen haben, nimmt man die Eicheln aus dem Orte, wo man sie verwahrt hat, und pflangt ein halbes Dugend von benen, bie das meiste versprechen, etwa dren Zoll tief, innerhalb ber fleinern Sohlen, worauf man die Erde gelinde wieder über sie bruckt. Die hafelnuffe - ober Bobnen = oder Beigen, die in bem Umfange biefer Soh-Ien zerftort werden, fommen in feine Betrachtung. Das Stroh braucht ber Berfasser, nicht bem Erbreis che einige Fruchtbarkeit zu geben, sondern nur es loderer zu machen. Ginige ziehen Gichenpflanzen ben Gicheln

zur Wartung junger Eichen. 667

Eicheln zu faen vor, weil ben felbigen nichts wegen ber Maufe zu befürchten ift. Gie hauen folche, nach Werlauf zwener Jahre, bis an den Boden ab, und ziehen nur alsbenn die besten Schößlinge groß. Bulest melbet ber Berfasser, baß er nach ber angegebenen Urt nicht nur gesunde und unverlegte Gichen, fonbern auch folche, ben benen fehr viel widriges zu fenn fchiene, zu einer ansehnlichen Sobe gezogen. Er hat es mit folchen vorgenommen, die aus Walbern einige Meilen ber verpflangt gewesen, und benen, welches ben ben meisten Baumverständigen als mas wichtiges ben ber Giche angesehen wird, die Bergwurzeln abgeschnitten waren; man hatte dieselben auch in feinen bessern als ordentlichen Solzboden verpflanzt, und weil man fie erft zum Ausschneibeln zieben wollte, fie oben gabelformig ausgegipfelt, und jugleich ihren fenfrechten Stamm glatt abgehauen. und folglich alle gerade aufsteigende Gefaße in felbigen auf immer zerftort: fatt beffelben hatte man 3 ober 4 horizontale Seitenafte, jeden etwa einen Ruß lang auf jedem Gipfel stehen taffen, folche nur zu Reuerholze zu ziehen. Nachdem sie auf diese Urt zwen Jahre gewachsen waren, versuchte ber Verfaffer, ob er fie zu geraden und einfachen Stammen wieber ziehen konnte, es gelang ihm auch sowohl mit diefen brenfigen, mit einem halben Dugende junger Gichen, beren Gipfel vom Dieh abgenagt waren.

In einem Postscript hat der Verfasser nochmals den Engländern die Eichenzucht angepriesen. Die ben seinem Werke befindlichen Kupfer, außer dem Titelkupfer sind 1) die Vorstellung eines Sichenbaums mit etlichen Aesten, an denen seine Vorschriften abaeschildert sind, man sieht nämlich die Aeste, von benen die Rinde abgeschalt ift, die Rindenringe, die Ueftchen, Die man muß stehen lassen, u. f. w. Des Berfaffers Borfchriften sind so beutlich, baß biese Figur mehr zur Zierrath bienlich, als zum Berftande nothig ift. Die zwente Zeichnung ift bem Dr. Grew abgeborgt, und ftellt einen Ausschnitt aus einem queerburchgeschnittenen Gichenaste burch das Bergroßerungsglas betrachtet vor, ba sich Rinde, Mart u. f. w. mit ihren Theilen und Gefäßen beutlich zeigen, ohngefahr wie die Abschilderung eines solchen Durchnittes von einem Eschbaume in dem von herrn Segnern in Gottingen herausgegebenen Gebrauche der Weltbetrachtung des herrn Nieuwest, auf der 13 Zafel, 2 Fig. zu finden, und daselbst in der 24 Betrachtung, 21 f. erflart ift.

Wie weit die Gebanken des Verfassers gegrundet. und durch Erfahrungen zu befraftigen find, laßt fich hier nicht ausmachen, fondern erfordert weitlauftigere Untersuchungen, daher es genug senn wird, solche erzählt Doch kann man jum Beweise, bag bes Verfassers Gedanken in Deutschland schon langst einigermaßen befannt gemefen, folgende Stelle aus bes Herrn von Carlowis Unweisung zur wilden Baumzucht, II Th. 8 Cap. 17 S. Dienen: "Einige pflegen "bas Bauholy, fo fie fallen wollen, einige Zeit zuvor "unten am Stamm zu schalen, bamit es allesachte aus-"trucfne, und besto eher durre werbe. Allein bie mei-,fte Mennung geht daffin, bag bergleichen Solz ebe "wandelbar wird, als bas ungeschälte. Denn bie Dastur ober Saft greift es an, und weil er bem Bau-"me nichts helfen fann, fo corrumpirt er ihn vielmehr, "gleich»

zur Wartung junger Eichen.' 669

"gleichwie zu sehen an bem winddurren Holze, weld, "ches geringe Bauholz, wie auch schlechte und so zu "sagen, nur halbe Kohlen giebet. " Man sieht leicht, daß sich dieses aus unsers Verfassers Grundsaße beantworten läßt, und es ein Unterschied ist, einen ganzen Stamm, oder einen Ast, absterben zu lassen.

21. G. R.

V

Anmerfung

bon

Franz Reßlers Wasserharnische

und

Schwimmgürtel.

ber Franz Reßlern, noch desselben Wasserharnisch und Schwimmgürtel kennen; um ihnen also die Wichtigkeit dieses Aussass im Voraus zu zeigen, so muß ich ihnen melden, daß die Ehre der ganzen deutschen Nation darauf ankömmt, und dem Stolze unserer ersindungsreichen Nachbarn gezeigt werden kann, daß wir Ersindungen lange gewußt, die ben ihnen viele Jahre darnach als neu bewundert worden. Etwas gelassener zu reden, so glaube ich, ohne daß man eben den Nuhm der Deutschen so weit treibt, dis man sich selbst dadurch lächer-Un 3

670 Anmerkung von Keßlers

lich macht, und seine Unwissenheit baburch zeigt, baß man ber Deutschen Wissenschaft zeigen will, so fann es boch vernunftigen deutschliebenden Belehrten nicht unangenehm fenn, nugliche Erfindungen ben ben Deutfchen eber, als ben andern Bolkern, bekannt zu feben. Eine Kunft über Baffer sicher zu gehen, und Gachen mit fich unbenest hinuber zu tragen, gehort ohne Zweifel unter Die nuglichften Runfte, und fann in Fallen gebraucht werden, wo nicht allemal Schiffe zu haben sind. Deswegen hat man in bem Journal des Savans bom 31 Jenner 1678 einen Frangosen, ber bie Mittel wodurch solches ins Werk gerichtet werden fann, gezeigt, und felbst Proben gewiesen hatte, gebührend gelobt. 3ch will die Nachricht aus erwähnter Wochenschrift hersegen, und alsbenn, was ich zur Ehre meines Vaterlandes hieben zu erinnern habe, benfügen.

Eine Privatperson, heißt es (auf der 44 S. des amsterbamer Nachbrucks, vom Journal des Savans für 1678) hat das Beheimniß erfunden, bas leber fo zuzurichten, daß fein Wasser durchdringet. berfelbe hat auch eine Art von Math erfunden, die für bas Wasser so undurchdringlich ist, als bas leber. Man macht baraus Goldatenzelter, die viel leichter find, als die gewöhnlichen, und langer bauern, Felleifen, Mantelfacte, Bamfer, Pantalons, Strumpfe, Stiefeln, mit einem Borte allerlen Sachen, bie man vor dem Regen verfichern will, und nebft diefem Bortheile auch noch ben zu erhalten, daß man im Waffer nicht verfinkt, so macht man eine Maschine, bie man sich umgurtet, und vermittelst folder über bie größten Fluffe geht, ohne zu verfinken, ja ba man fich nicht einmal

Wasserharnische u. Schwimmgürtel. 671

mal versenken kann, wenn man gleich wollte, und solchergestalt ben einem Schiffbruche sicher zu enterinnen vermögend ist. Man hat davon verschiedene Proben gesehen: Ein Mann ist nackend, mit einem Ranzen auf dem Rücken, in dem seine Rleider waren, ein anderer mit einem Pantalon von solchen wassersfesten Häuten über seinen Kleidern, über einen Fluß gegangen, sie haben Pistolen geladen und gelöset, sind unter Brücken durchgegangen, und des lestern Kleider so trocken daben geblieben, als ob er nie in dem

Bluffe gewesen ware.

Bas in bieser Nachricht enthalten ift, kann alles, vermittelft einer Unweifung, ins Werk gefest werden, die man schon 1617 deutsch gelesen hat. In Diesem Jahre hat hans Dietrich von Brn, Burger, Runftstecher und Buchhandler zu Dopenheim, bem wir nebst verschiedenen andern großen Werken, auch schone Sammlungen von Reisebeschreibungen zu banten baben, ein Werfchen unter folgendem Titel herausgegeben: Unterschiedliche bishero mehrern Theils Gecreta, ober verborgene geheime Runfte. Deren die erfte, genannt Ortforschung, baburch einer bem andern burch die frene kuft hindurch, über Baffer und von sichtbarn zu sichtlichen Orten, alle Beimlichkeiten offenbaren, vnd in furger Zeit zu erkennen geben mag. Die ander, Bafferharnisch, baburch jemand etliche Stunben ohne Schaden leibes und lebens unter Baffer fenn fan, nach Belieben senn Borhaben zu verrichten. Die britte, Lufhosen, mit welchen man wunderlich über Gee und Baffer, nach Bohlgefallen gang funftlichen gehen kan. Sampt bengefügten wohlerdachten Schwimmgurtel, welchen jederman sowohl ben Uu A ist ißtbenennten Wasserkünsten, als sonst andern Wasserreisen zur Noth zu gebrauchen hatte. Alles ohne Zauberen und Schwarßkunst, den recht-göttlich-natürlichen Geheimnissen = Liebhabern zu gefallen beschrieben: Mit Figuren geziert, und erstlich an Tag geben, durch Franz Reßler, Conterf. von Weßlar. Gedruckt im

1617ten Jahr.

Das Buchelchen ift nur 7 Bogen in 8 stark, nebst 7 Rupfern, und sein Berfasser ein Mabler, ber fich aber daben in allerlen andern Runften nugliche Ginsichten erworben. Im sechsten Capitel Dieses Werkes beschreibt er die Verfertigung seines so genannten Wafferharnisches, das leder dergestalt zuzurichten, daß nicht nur fein Baffer, sondern auch feine Luft burchgehe, und die Urt, es zusammen zu naben, baß auch ben der Nath nichts durchdringe. Man findet die Vorschriften auch aus Reflers Werke ausführlich in Schwenters mathematischen Erquickstunden, XII Th. XV Aufgabe: daher ich sie hier nicht abschreiben will, da zumal ber völlige Webrauch burch Figuren muß erläutert werden. Mus bergleichen leder verfertigt Refiler auch einen Gurtel mit verschie= benen Sacken, in benen hölzerne Röhrchen befindlich find. Vermittelft dieser Robrchen blaft man die Gacke auf, und verschließt nachgehends die Luft barinn burch vorgesteckte Pflocker: So kann man sich dadurch über bem Baffer erhalten, ja erheben und versenken, nachbem man die Luft aus einem ober mehrern dieser Sacke herausläßt, ober solche stärker aufbläset, baß also Refler noch mehr zu thun anweiset, als ber Franzose wußte, nach dessen Erfindung man sich nicht verfenten kann, wenn man gleich will. Ich begreife wohl,

Wasserharnischen. Schwimmgürtel. 673

wohl, daß dieser Vorzug nicht viel sagen wurde, wenn es darauf ankame, daß Reflers Runftgriff einem bie Frenheit ließe, sich nach Gefallen zu erfaufen; Aber. es fann Salle geben, ba man fich im Baffer bober heben ober tiefer hinein senken will, welches ber Franzose von seiner Erfindung nicht melbet. Um sich im Baffer aufrecht zu halten, binbet Reffler Blen an bie Buffe, und verfieht die Ferfen mit einer Urt von Bluf. federn, wie er fie nennt, zu eben dem Bebrauche, ju bem ben Baffervogeln breite, und mit einer Saut überzogene Fuffe bienen. Er giebt fich nicht fur ben Erfinder diefer Runft aus, fondern meldet vielmehr. baß ber Ronig von Dannemark, vermittelft einer folden Berathschaft, sammt einigen von feiner Sofftatt, eine gange Meilweges über eine offene See gegangen. Regler zeigt außerdem eine gute Ginficht in die Hydrostatik und verschiedene andere Wissenschaften, wie benn auch die andern Runfte, die er angiebt, sinnreich genug sind. Das Instrument, bas er Ortforscher heißt, ift behulflich, von einem gegebenen Orte eine linie nach einem andern gegebenen allemal wieder zu richten, auch ben Machte, oder wenn bas Merkmaal, nachdem man zuvor visirt hat, nicht mehr vorhanden mare. Es wird namlich bas erstemal. Da man diese linie, vermittelft wirkliches Absehens erhalt, ihre lage gegen eine auf den Instrumenten mit befindliche Magnetnadel (beren Abweichung Refler 81 Gr. feget) bemerkt, und man kann alfo ben finfterer Nacht die vorige linie von neuem ziehen, wenn man sie nur eben so gegen die Magnetnadel legt: Mit einem Borte, biefes Berfahren beruht auf einerlen Grunde mit dem Feldmeffen, vermittelft der Bouffole. Mu 5 Die

674 Anmerkung von Keßlers

Die Urt, einem andern seine Gedanken in die Entfernung zu verstehen zu geben, beruht barauf, daß man ihn ben Nachte an einen gewiffen Orte bin bestellet, nach foldem, vermittelft des Ortforschers, ein Kaft richtet, in welchem ein Feuer angezundet ift, davon man bem andern ben Blang, vermittelft eines Fallthurchens, bald zeigen, bald verbecken kann. Wenn man alsbenn, jeden Buchftaben im Ulphabet anzuzeigen, bas Reuer gewisse male hervorscheinen lagt, fo ift ber andere im Stande, eine Nachricht, bie man ihm geben will, zu verstehen. Mich beucht, biefe Erfindung ift ben Fackeln, beren fich bie Alten in gleicher Absicht bedient haben *, wenigstens gleich zu Schäßen und vielleicht an Bequemlichfeit vorzuziehen. Man findet auch etwas abnliches vom Schwenter angegeben **. Mit Reflers Schwimmgurtel ift bas leberne Schiff im Grunde einerlen, bavon bie breflaui. ichen Sammlungen *** Machricht ertheilen. rellus hat in seinem Werke, de motu animalium t, Maschinen angegeben, bie eben bergleichen Dienste thun konnen, gegen beren eine Jacob Bernoulli Erinnerungen gemacht bat tt, welche ben Bafferbarnisch auch treffen mochten; namlich: wie man in einer folchen Maschine unter das Baffer versenkt lange des Odems wegen

^{*} Hausen Progr. de Significatione per ignes, 17 Aug. 1757. emiss.

^{**} Geom. Pract. III Tract. 3 B. 11 Aufg.

^{*** 1724} Ian. V Classe. I Urt.

[†] Pr. 220 . . . 224 Partis I. siehe auch Acta Erud. Febr. 683.

^{††} Oper, Iac. Bernoull. 11. IV.

Wasserharnische u. Schwimmgürtel. 675

wegen dauren könne? Daher Hallen zum Vortheile derer, die lange unter dem Wasser dauren wollen, sie unter der Läucherklocke von Zeit zu Zeit mit frischer Luft zu versorgen lehret *. Der Schwimmgürtel aber scheint solchen Einwürfen nicht ausgesetzt, und viel besser, als Wagenseils Hydraspis, zu senn

Ich kann diesen Nachrichten noch benfügen, daß in einer alten deutschen Uebersetzung ** vom Begetius unter den Figuren, welche nach dem dritten und nach dem vierten Buche solgen, sich Abbildungen von Personen sinden, die unter und im Wasser gehen, nebst verschiedener Geräthschaft, die dazu dienlich scheint. Es ist aber diesen Vorstellungen so wenig, als den andern Rüstzeugen, die mit abgezeichnet sind, eine Erklärung bengesügt, noch angezeigt, ob welche zur Erläuterung des Tertes, und wohin sie alsdenn gehören, das wenigstens von den gegenwärtigen nicht kann gesagt werden. Sie scheinen auch ben weitem nicht so bequem, wie Reßlers seine, ausgedacht.

21. G. R. P.P.E.

* Phil. Trans. n. 349 et 368.

^{**} Flavii Vegetii Kenati vier Bucher der Ritterschaft, zu dem allerdurchleuchtigsten, großmächtigesten Fürsten vnd Herren, Herrn Maximilian, Römischen Kapser, löblicher Gedächtnus 2c. geichrieben, mit mancherleven Gerüsten, Bolwercken vnd Gebewen zu Kryegsleuffen gehörig, Mit vren Mustern vnd Figuren, darneben verzenchnet Mit einem Zusat von Buchsen, Geschoß, Puluer, Fewewerck, auf ain neuwes gemeret vnd gebesset. Ist zu Augspurg durch Heinrich Stainer 1529 in Fol. gedruckt worden.

VI.

Ein merkwürdiges Erempel vom Anstecken der Vocken.

Von Dr. Jurin, Mitgl. der königlichen englischen Gesellschaft, mitgetheilt.

Aus den Philosoph. Transact. 373 N. 5 Urt.

Pin junger Mensch befand sich an der Urt Pocken frant, die man die zusammenhangende, ober die mittlere zwischen den einzelnen und zusammenfließenden Pocken heißt. Mittwochs, ben 3 bes Weinmonats, 1722 verfiel er ben Machtzeit in eine Raseren, und fam, des Widerstandes zwoer Warterinnen, die sich ben ihm befanden, ohngeachtet, aus bem Bette: Er faßte eine von ben Barterinnen mit feinem nachten Urme benm Salfe, und drückte fie mit ber Stirne gegen seine bloße Bruft, die damals mit reifenden Pocken bedeckt mar, in welcher Stellung er fie einige Zeitlang hielt. Sie erhiste fich, indem fie mit ihm rang, und wie sie sich von ihm losrif, empfand fie, baf er einige Blattern auf ihrer Stirne zerquetschte. Das Weib war etwa 40 Jahr alt, sonften munter, lebhaft und blutreich; Gie meldete mir, daß fie in ihrem siebenten ober achten Jahre bie Pocken fehr ftark gehabt hatte, bavon ich aber fein Merkmaal mehr in ihrem Gesichte sabe. Den Frentag morgens fiengen fich an Pocken auf ihrer Stirne zu zeigen, und berfelben Zahl wuchs nach und nach, bis zwischen 50 und 60; Sie bekam gleichfalls eine geringe Zahl Blattern

tern auf bem Nacken und an der Seite des Halfes, wo fie ber Rrante mit ben blogen Urmen umfaßt hatte, aber fie meldete mir, daß fonft an ihrem gangen Leibe feine maren. Der untere Theil ihres Gefichtes mar vollig rein, und die auf der Stirne zeigten fich haupt= fächlich auf ihrem mittlern und am meiften hervorragenden Theile, ber gegen bes Kranken Bruft mar gedruckt worden. Sie erhoben sich nach und nach, und kamen auf eben die Art zur Reife, wie ben den mittlern Pocken gewöhnlich ift, mit großer Entzun: bung und Aufschwellen ber Stirne und des anliegenden Theils vom Gesichte, besonders der Augenbraunen, ein fleiner Klumpen Blattern faß; fo, daß Dienstage, ben gten bes Weinmonats, ihr recht Auge gang jugeschlossen, und bas linke fast in eben ben Umftanben war. Alle diefe Zeit über hatte fie indeß fein Fieber, feine Unpaflichkeit, oder andere Zufalle der Pocken, außer diefen Ausbruch, und die Entzundung baben. Die Nacht ließ sie sich ein blasenziehendes Mittel auf ben Nacken segen, worauf sie bas Huge ben folgenden Tag wieder offen hatte. Diefer mar der sechste nach bem Husbruche, und die Blattern fiengen an, sich abzuschälen. Die Schuppen hatten bas Unsehen und bie Dauer ber gelindern, mittlern Pocken. Bis bahin besuchte ich sie taglich, wie auch oft nach diesem, und besonders Montags, den 22ften des Weinmonats, ben 18ten Lag nach Ausbruch ber Blattern; Sie hatte bamals noch immer einige Blattern auf ber Stirne.

Hierben ist merkwürdig, 1) daß dieses Weib, das boch schon die Pocken gehabt hatte, durch ein unmittelbares und genaues Undrücken der Pockenmaterie an ihre Haut, woben sie sich erhist hatte, solche von neuem bekam: dieses scheint zu beweisen, daß derglei-

678 Ein merkwürdiges Exempel

chen Ausbrücken vermögender ist, anzustecken, als die bloßen Ausdünstungen aus dem Leibe des Kranken, die in den Gesunden eingesogen werden; denn daß sie auf die lettere Art nicht angesteckt worden, erhellet daraus, weil die Pocken nur da erschienen sind, wo dergleichen Andrücken und Berührung geschehen war. Daraus wird sehr wahrscheinlich, daß jemand, der die Pocken schon gehabt hat, wie der Mann, dem Herr Tanner im St. Thomashospital Blattern inoculirte, sie durch das Blatterpelzen in einem geringen Grade wieder bekommen kann, da durch das Blatterpelzen die pockenartige Materie noch genauer zum Blute und den Sästen gebracht wird, als durch die bloße Berührung der unverleßten Haut.

Zweptens, da dieses Weib nicht durch den ganzen Körper angesteckt worden, wie daraus erhellet, weil sie weder Fieber noch Unpäßlichkeit empfunden, und die Pocken nur an den Orten, wo eine unmittelbare Berüherung vorgegangen war, ausgebrochen sind, so ließ sich daraus keine Folgerung ziehen, daß jemand die Pocken das zweptemal mit allen Zufällen und einem allgemeinen Ausbruche der Blattern bekommen könnte, sonz dern es wird vielmehr das Gegentheil wahrscheinlich.

Drittens ist die Zeit, in welcher sich diese Ansteckung vermittelst Ausbruchs der Blattern entdeckte, von der Zeit, die man ben dem Blatterpelzen wahrnimmt, sehr unterschieden: Jene zeigten sich ohngefähr in anderthalben Tage, und in dem letztern Falle brechen die Pocken ordentlich den zehnten Tag, oder doch nicht über einen Tag früher oder später aus, wie aus Herr D. Nettletons sorgfältigen und lehrreichen Beobachtungen erhellet. Man kann diesen Unterschied im Voraus schließen, weil in einem Falle nur die Theile, wo eine

unmit.

unmittebare Berührung vorgeht, angesteckt werden, im andern aber die Materie durch die ganze Masse des Blutes in alle Theile des Körpers ausgebreitet werden muß.

VII.

Nachricht von dem Holze,

das in ber

Grafschaft Lincoln in großer Menge unter der Erde gefunden wird.

Aus den Philos. Transact. 67 Rum. IV Artickel.

ie sumpfigte Begend, welche den Namen der Infel Arholm führt, jum Theil in ber Graf: fchaft lincoln, jum Theil in Dorf gelegen ift, und fich febr weit erstreckt, ift vorzeiten Wald gemefen, wie aus ber großen Menge Gichen, Tannen und anderer Baume, die ohnlangst oft in bem Sumpfe gefunden worden, erhellet. Ginige Gichen haben 5 Ellen im Umkreise und 16 an der Lange. Undere sind schwächer und langer, mit einer großen Menge Gicheln baran, in ber Tiefe von 3 Ruß und noch mehr, und nicht weit von ihren Wurzeln, die noch ftehen, wie sie gewachsen sind, namlich in der festen Erde unter bem Sumpfe. Die Zannen liegen 1 guß ober 18 304 tiefer, und find zahlreicher, als die Eichen, vicle auf 20 Ellen lang. Man hat vor wenig Jahren eine, Die, ohne ben Gipfel, 36 Ellen lang mar, ausgegraben, auch diefe lag ben ihrer Wurgel, welche noch fo ftand, mie

680 Nachricht von dem Holze, das 2c.

wie sie gewachsen war, benn sie war (wie auch die Eischen) niedergebrannt, aber nicht abgehauen worden. Herr Dugdale berichtet in seiner Schrift, von Uustrocknung der englischen Sumpse: die Menge dieser Baume sen so groß, daß die Einwohner in den nächst verwichnen Jahren beständig viel Wagen damit bestaden hätten.

Niemand, so viel ich weiß, selbst ber so gelehrte und in den Alterthümern so erfahrne Herr Dugdale nicht, ist im Stande, die Zeit anzugeben, da diese waldichte Ebene zuerst überschwemmt worden. Nur das berichtet er, daß selbst aus der Tiese des Sumpses erstelle, die Sache habe sich viel hundert Jahre so vershalten, weil er in wenig Jahrhunderten unmöglich so hoch werden können. Die Ursache leitet er von der orzbentlichen Fluth her, die durch den Humber in die Trent allezeit viel Schlamm führt, und nach und nach so viel da zurückgelassen hat, daß die Ströme des Jole, Done, und anderer Flüsse sind zurücke getrieben worden, die also ausgetreten sind, und diese Landschaft ganz überschwemmt haben.



VIII.

Beschreibung des Steinbruchs

ben Mastricht,

von einem, der daselbst wohnhaft, mitgetheilt.

Ebendaselbst, 5 Artikel.

hngefähr einen Stückschuß von Mastricht liegt ein vortrestlicher Steinbruch am Ufer der Maas, in einem Verge, unter Felsen und Erde, 25 Fadentief. Die länge des Verges, oder sein Nücken, erstreckt sich einige Meilen weit längst des Flusses bis nach lüttich, so auch an der Maas liegt, und er ist den Mastricht etwa ½ oder ¾ Meilen breit, weiter davon aber noch breiter.

Mach bem Flusse zu, hat der Steinbruch einen Eingang, wo Wagen leichte hineinfahren, und Steine am Ufer des Flusses ausladen können, denn der
innere Steinbruch ist horizontal (welches sehr bequem

ift) und erhebt fich nur wenig über ben Bluß.

Wenn dieser Steinbruch, der fast durch den ganzen Felsen hin und wieder getrieben ist, von brennenden Lichtern überall erleuchtet wird, giebt er ein ungemein angenehmes Unsehen. Denn es befinden sich
in ihm lange horizontale Bange, die auf unzähligen
viereckigten Pfeilern stehen, welche fast überall mehr
als 20, manchmal auch noch mehr Fuß Hohe haben:
Alle sind so geschickt und ordentlich zusammengeseset,
3 Band.

682 Beschreibung des Steinbruchs

taß man sich eher vorstellen sollte, es sen ein unterirdischer Pallast, so von den Menschen nach der Runst gebauet, als daß diese Säulen von den Arbeitern bloß Steine zu Gebäuden über der Erden herauszuhauen, sind gemacht worden.

Dieser Steinbruch giebt ben Unwohnern eine fichere Buflucht ben feindlichen Durchzugen; fie miffen alle Wege darinnen, und schaffen so wohl ihr Wieh und ihre Pferde, als ihre Sachen, und alles, was fie erhalten wollen, hinein, bis fie von der Befahr fren find : benn ber Raum barinne ift fo groß. daß 40,000 Menschen sicher ihre Zuflucht hinein nehmen fonnen. Ber sie aber in diefer weiten Gindbe poll Irrgange und Pfeiler, ohne einigen erfahrnen Wegweiser aufsuchen wollte, wurde sich nicht nur verirren, sondern auch Gefahr laufen, alle Augenblis de den Ropf an ben Eden ber Gaulen zu zerftoffen, woben diejenigen, die in ben Winkeln versteckt lagen. Die beste Belegenheit hatten, auf ihre Berfolger zu schießen, die sich ihnen selbst, durch die lichter, so sie führten, besto gemisser entbecken mußten.

Es ist merkwürdig, daß man in dieser großen Gruft sehr wenig Bruchstücken sindet, woraus die Güte des Steins, und der Arbeiter Fleiß erhellet. Man findet auch hie und da verschiedene; (vielleicht zu Tränkung des Viehes und andern Nothwendigkeiten) mit Fleiß versertigte kleine Wasserbehältnisse. Denn man sieht kast nirgends Wasser herabtropfeln, und die Gänge sind auch nicht naß, nur scheint der Regen durch die Luftlöcher herabzutropfeln, welche nämlich zu Erleichterung der Arbeit, und vielleicht auch Wass

fer

fer in die Wasserbehaltnisse zu bringen, daherum, wo diese sich besinden, abgesunken worden, daher der Regen, der auf höhere Derter fällt, leicht dahin absließt.

IX.

Paul Dudlens, Esqu. Mitglieds der Königlichen Gesellschaft,

Bericht,

von der Klapperschlange.

Phil. Trans. 376 R. IV Artikel.

ie Klapperschlange wird als die schrecklichste aller Schlangen und ihr Oberhaupt angesehen. Ihr tödtliches Gift macht sie ohne streitig so schrecklich, und die Klapper ist das Merkamahl davon. So viel ist gewiß, daß sich Menschen und Vieh mehr vor ihr, als vor einiger andern Schlange sürchten, und da die gemeine Schlange dem Menschen ausweicht, so geht ihm diese nie aus dem Wege.

Man unterscheibet dren Arten von ihnen mit ihe ren Farben, die gelbicht grun, dunkel aschfarben und

schwarz satinfarben sind.

Ihr Auge hat so was besonders und schreckliches, daß man sie nicht steif ansehen kann. Man sollte benken, sie ware von einem bosen Geiste besessen.

Die Rlapperschlange friecht mit ihrem Ropfe bart am Boben, und bewegt sich febr langfam, bak ihr ein Mensch leicht aus bem Bege geben fann : Diefes ift als ein Beweis gottlicher Gute, zu Erhaltung Menschen und Viehes anzusehen. Wenn sie Schaben zu thun, hupft ober fpringt, fo fommt fie damit nicht weiter, als so weit sie sich gerade ausstrecken fann, benn fie bringt ben ihrem Sprunge nicht ben gangen Leib von feinem Orte, wie andere Thiere, und man ift also außer Gefahr vor ihr, wenn man sich weiter, als ihre lange beträgt, von ihr entfernt befin-Sie fonnen auch in ihrer ordentlichen Bewegung feinen Schaben thun, sondern muffen sich erstlich zusammenwickeln, und alsbann ausstrecken, welches aber bendes von ihnen in einem Augenblicke geschieht.

Wenn fie ruhen, ober schlafen, find fie zusammengerollt, und man bemerket, daß sie ungemein schläfrig

find.

Unsere Leute schrieben, das Geräusche, das sie macht, erstlich einigen kleinen Knochen, oder harten und losen Knoten in ihrem Schwanze zu, entdeckten aber bald, daß sie sich geirrt hatten, und der Schwanz aus Gelenken, die eins über das andere gehen, ohngefähr wie ein Krebsschwanz, zusammengesest ist: dieses Menschen und Vieh so schreckliche Geräusche wird von ihnen durch das Uneinanderstoßen der Gelenke erregt. Ben schönem heitern Wetter ist es am stärksten, denn benm Regen machen sie gar keines, daher die Indianer ben Regenwetter in den Wäldern nicht reisen, aus Furcht, den Schlangen ohngewarnt nahe zu kommen. Noch einen Umstand hat man bemerkt.

merkt, namlich: wenn eine einzige Schlange überrumpelt wird, und klappert, so thun folches alle mit,

bie fich in ber Rabe befinden.

Von ihrer bezaubernden Kraft habe ich viel Geschichte gehöret, sur die ich nicht stehen mag; so viel
haben mich verschiedene Engländer und Indianer
versichert, daß eine Klapperschlange Eichhörnchen und
Vögel von Bäumen herunter in ihren Rachen zaubern könnte. Ein glaubwürdiger Mann hat mir vor
kurzem berichtet: er habe im Walde ein Eichhörnchen sehr ängstlich und mit einem kläglichen Geschren
von einem Uste zum andern springen sehen, bis es
endlich den Baum herunter und hinter einen Stock
gelaufen. Er sah, was ihm wiedersahren wäre, und
entdeckte eine große Schlange, von der es war verschlungen worden.

Ich lege dieser Erzählung besto mehr Glauben ben, weil mein Bruder im Walde eine solche Schlange gedöffnet, und zwen Eichhörnchen in ihrem Bauche gefunden hat, von denen benden der Kopf vorangekehrt war. Zu dieser Bezauberung machen sie ein rauhes Getose mit ihrem Munde, und klappern gelinde mit ihren Schwänzen, woben ihr Auge stets auf

ben Raub gerichtet ift.

Ihre ordentliche Nahrung sind Rroten, Frosche, Grasepferde und ander Ungezieser, besonders Erdmäuse. Die Rlapperschlange dienet wiederum den wilden Schweinen, und selbst unsern zahmen, ohne Schaden zum Kutter.

Sie bringen ihre Jungen lebendig, und ordentlich beren zwolfe, im Junius zur Welt. Giner von meinen Freunden auf dem Lande beobachtete die Natur

£r. 3

und Fortpflanzungsart der Klapperschlangen, und hat mir bavon folgende Nachricht ertheilt: Um die Mitte des Manes, da die Klapperschlangen zuerst hervorkommen, öffnete er eine von felbigen, und fand in der Mutter zwölf kleine Rugeln, so groß als gemeine Schnellfäulchen (common Marble) und an Farbe wie eine Eperdotter. Mach bren oder vier Lagen öffnete er eine andere, und fah alsdann deutlich einen weißen Flecken im Mittel der gelben Rugel. Noch nach dren oder vier Zagen, schnitt er bie britte auf, und entdectte den Ropf einer Schlange, und wenig Tage barauf fab er bren Viertheil von einer Schlange gebildet, und in einen Knaul zusammengerollt. Gegen bas Ende bes Junius tobtete er eine alte, und nahm aus ihr vollkommne lebenbige Schlangen, fechs Zoll lang, heraus. Im September, ba die Alten ihre Jungen zu sich nehmen und zu ihren Sochern fuhren, find fie noch nicht einen guß lang. Sie paaren sich im August, und find ba am gefahrlichsten.

Was andere Schlangen oder giftige Thiere zu thun vermögend sind, weiß ich nicht; aber das din ich versichert, daß die Klapperschlange ihren Gist nicht von sich sprüßt, und wenn die Haut nicht durchrissen, oder eine Wunde mit ihrem Zahne gemacht wird, so thut ihr Gist feinen Schaden. Mein Freund verssicherte mich, er habe dieses auf folgende Urt verssucht: Er nahm den Kolben von seiner Flinte, und legte ihn auf vier oder fünf solcher Schlangen; sie bissen darein, und ließen verschiedene Tropsen ihres Gistes darauf, die er mit seiner Hand ohne Schaden

abwischte.

Unfere '

Unsere Leute haben für die Verlegung der Klapperschlange allerlen Hülfsmittel: unter andern bedienen sie sich stark der so genannten Vlutwurzel, die ihren Namen, wie ich glaube, von ihrer eigenen und ihres Sastes Farbe hat. Sie wächst in unsern Wäldern häusig; die Wurzel wird von ihnen zerquetscht, und auf den gebissenen Ort gebunden, die weitere Ausbreitung des Gistes zu hindern: zu gleicher Zeit schröpfen sie an diesem Plaze, es wird auch etwas von der Wurzel in Wasser gesotten, das die verwundete Person trinkt.

Ordentlich sind sie dren bis 5 Fuß lang, und haben nicht über zwanzig Rlappern. Doch hat mich ein glaubwürdiger Mann versichert, es sen von ihm vor einigen Jahren eine getödtet worden, die zwischen 70 und 80 Klappern gehabt, und auf dem Leibe mit grauen Haaren, wie mit Borsten, hier und dar besetzt gewesen: sie war $5\frac{1}{2}$ Fuß völlig lang, und so stark,

als bas dice Bein eines Mannes.

Sie häuten sich alle Jahre, manchmal im Junius, und kehren benm Abziehen das Inwendige heraus. Man hat auch bemerket, daß ihre Haut nicht nur den

Leib, sondern auch Ropf und Augen bedeckt.

Ordentlich stecken sie in großer Unzahl zwischen ben Felsen bensammen; um die Mitte des Septembers verbergen sie sich, und kommen erst um die Mitte des Manes hervor, da unsere Jäger, indem sie in die Sonne kriechen, auf sie lauren, und sie hundertweise tödten.

Rorburg in Neuengland, ben 25 Oct. 1722.

Paul Dudley.

Inhalt

des sechsten Stücks im dritten Bande.

I. Bradlen von einer scheinbaren Bewegung einiger Fir-

II. Coffard von der Zeitrechnung und Sternkunde ber

III. Dingleys Unmerkungen von Stelgesteinen

fterne

Gineser

IV. Der neue Druibe

	3	
	finers Unmerkung von Franz Replers Wasserh	1ar=
	in merkwürdiges Erempel vom Anstecken der	Po= 576
VII, T	lachricht vom Holze, das in der Grafschaft! In unter der Erde gefunden wird	Lin= 679
VIII.	Beschreibung des Steinbruchs ben Mastricht, : nem, der daselbst wohnhaft, mitgetheilt	00n 681
IX. V	aul Dublevs Bericht von der Klapperschlange	683

类类 选 类类

621

640

647

über alle sechs Stücke des dritten Bandes des hamburgischen Magazins.

21.

Mitenberg, basige Cementquelle	496
Sal Anson, Nachricht von dessen Reise	449
Arbuthnot, von den Wirkungen der Luft	216
Athenaus, bessen Erfindung von Uhren	523
Auflösende Safte, wie sie die aufgelöste	
chen erhalten	36
Augen an ben Gewächsen, Bersuch, sie zu	
tingen an ven Ocionalien, Seriam, he su	107
Augensteine	
23.	235
Bach, so die Fruchtbarkeit anzeigen foll	244
Barometer, Versuche mit demselben in de	
	• , .
schen Salzgruben	250
Baukunft, Schreiben von bem guten Ge	•
barinné	383
Beklagter bekam zu seiner Vertheibigung n	
als der Kläger	528
Berg für unersteiglich gehaltener	221
Berge werden erniedrigt	337
Blackwell, vom Feldbaue	287
Blumenstaub, ob er zur Befruchtung biene	
	u.f.S.
Bradley, von der scheinbaren Bewegung	g einiger
Firsterne	571
Brantwein, von dessen Wirkungen in de	n menschs
lichen Körper	145
Brasilien, dasiges Gold und Diamante	471.473
Er 5	Bris

Brignoli Gebanken von ber Elektricitat	565
Brunnen, ben man falschlich für brenne	nd erklärt
	224
Buchstaben vom Donner abgebruckt	276
Burbaum, von Fortpflanzung der S	dywamme
burch Wurzeln.	192
€.	
Catharineneyland	469
Cementquelle ben Altenberg	496
Chineser, siehe Sineser.	730
Clusius, Rachricht von beffen Cabinet	559
Coftard, von ber Sinefer Zeitrechnung u	
funde	621
Cusa, Cardinal von - bessen Berillus	643
7	
D.	
Dacher, Unmerkungen darüber	398
Delphinat, deffen sieben Bunbermerke	220
Deutsche, beren Geschmack in der Baukur	
Diamanten, brasilische	473
Dingley, von Edelgesteinen,	640
Donnerwetter, das Buchstaben abgedruc	
Druckerfarbe, beren Zurichtung	281
e . O. A.	
Bbelgesteine, auf welche die Alten gegrab	en 640
- von derselben Farben	642
Bichen, Borschriften, sie boch zu ziehen	647
Elektrische Ausflusse, wie ihre Starke al	bzuwägen
(n)	28
· Wersuche Nollets	105
the state of the s	Elektris

Elektricität bringt den Kompaß und empfindlich	e
Wagen in Unordnung 31	3
. Brignoli Gedanken von derselben 56	5
Probeben 340	
Proflache, merkwürdige Veränderungen auf der	3
felben 33	
Eper, Ausbrütung berselben ohne Huner und Defe	n
10.	1
3.	,
Seldbau, Blackwells Borfchlagezu beffen Berbeff	2=
rung 28	
Sirfterne, neuentbeckte, scheinbare Bewegung berfe	
ben 57	
verändern vielleicht ihre Lage gegen einande	
61	
6.	•
G	•
Gnomonik, Zeit ihrer Erfindung	-
Gold, brasilisches	
Greenwich, die Breite des dasigen Observator	
ist der große Quadrante nicht geschickt zu bestin	
men 57	7
53.	
Zalley, wie weit beffen Nachrichten von den bestä	17=
bigen Winden noch mit der Erfahrung überei	n.
treffen?46	8
= seine Theorie, von der Abweichung des Kon	n=
passes, wird durch die Erfahrung best	å.
tiget 48	*
Zöhlen ben Sassenage 23	34
Bopfen, Insekten, die ihn verderben 36	69
Sun	13
	4

Zumbert, vom guten Geschmacke in ber Baufun	ft 383
Insetten, fo bem Rraute und bem hopfen	than-
lich find	364
Inseln, schwimmende	238
Italiener, deren Geschmack in ber Baukunst	389
Jurin, vom Unstecken der Pocken	676
Rästner, bessen Unmerkungen vom Blumens	taube
m.C.S.C. m.d	II
• Machricht von Polypen	317
- Regel aus bem Diameter einer Stuckt	
ber Mundung Diameter zu finden	
· Unmerkung von Franz Reflers Wasserh	
sche und Schwimmgurtel	669
Rlapperschlangen, Nachricht von ihnen	683
Rlepsydra	524
- Wie sich bie Redner nach solcher richten	7 1-
fen	526
Rnight, bessen magnetische Entdedungen	94
Knochen, Nachricht von einem ausgegrabener	
Rompaß wird von der Elektricität in Unord	
gebracht	303
Rtesibius, der Erfinder ber Uhren	523
Rynokephalus, durch solchen stellten die Aeg	
den Gleichtag vor	516
Q.	
L'Amy Erklärung einer seltsamen Wirkun Donners	g bes 276
Lancellots Schrift von den Bunderwerken bes	
phinats, von Frentagen übersest, und mit A	
fungen versehen	219
tungen otelegen	-19

Laurin

Laurin Colin Mac . beffen Leben	256
2 Nachricht von dessen Einleitung in die	
nische Naturlehre	270
Lesser, bessen Nachricht von einem ausgegro	benen
Rnochen	108
• von seinem Naturaliencabinet	549
- von Clusti Cabinet	559
Licht, scheinbare Bewegung der Firsterne, ve	rmöge
dessen allmähliger Fortpflanzung _	582
Luft, derselben Wirkung in den menschlicher	Ror.
per	197
= ist, wo sich viel und große Pflanzen be	finden,
feuchte	47
· wie die Alten bewiesen, daß sie was Wir	fliches
fen fen	525
m.	
Macclesfield, bessen Berbienste um die Ster	•
	6, 577
Magnetische Versuche, Knights	94
Manila, Schiff, so von dar jährlich nach U	
geht	477
Manna von Brianson	236
Möller, von den Augen in den Gewächsen	107
= vom Blumenstaube	410
Müller, dessen Beurtheilung der leibnigischer	* " " "
nadenlehre 27.	73
Maturaliencabinet, Nachricht vom Lesserisch	
Teffen im Kraute	559
Mollet, einige elektrische Versuche bessen	365
somer' muife eierreiche soninche nellen	105

().	
wea, Ableitung des Wortes	506
Orth, dessen Unmerkungen von Insekten D.	364
Paita, Einnahme bieser Stadt	475
Penduluhr, Nachricht von einer	567
Perlnaustern	476
Pflanzen, Unmerkungen über ben Staub au	f ihren
	11. 410
	1. f. S.
· wie ihnen die Warme nothig ist	69
Bersuch, bie Augen an ihnen zu erklare	
Pietsch, von den Wirkungen des Branteweit	
Plinius, eine Stelle in ihm verheffert	505
Pocken, merkwürdiges Erempel, von beren cken	Unster 676
Pollnitz, beffen Fehler in Beschreibung einig	ger Ge-
baube 40	4. 406
Polypen, so ben Leipzig gefunden worden	317
Duncte, von selbigen läßt sich nicht auf die	Mona-
ben schließen	. 78
R.	
Reaumur, bessen Urt bie Eper ohne Huner	ausju=
bruten	140
Reden, gerichtliche, baben waren bie Stun	•
beobachten	504
Regen, Bergleichung ber Menge besselben in nen und Gebirgen	n Ebe= 292
• versorgt bas Manila-Schiff orbentli	ch mie
Wasser	478
Robins Beobachtungen von der Elektricität	313
Rose, die gefüllte wilde, eine Fabel	III
` 6.	. Sals

	~
01.	5.

Sallier, von ben Stundenuhren ber 2	llten, von
Frentagen mit Unmerfungen überfeßt	502
Salzgruben, polnische, Versuchemit bem	Barome-
ter darinnen	250
= andere Nachricht von ihnen	493
Scaphia, Arten von Uhren	513
Schatten, nach beffen lange theilten bie	Alten ihre
Berrichtungen ein	519. 522
Schnürbrufte, beren Schadlichkeit.	532
Schober, bessen Versuche mit dem Ba	rometer in
ben Salzgruben	250
Betrachtung über bie fließenden tri	iben Was=
fer	490
Schwämme, berfelben Fortpflanzung bi	irch Wur=
geln in der der der der der der der	192
Sinefer, von berfelben Zeitrechnung und	Sternkun=
be	621
- Widerlegung der allzu hohen Begri	fe von ih=
nen .	481
Sonnenfinsterniß, Beobachtung der leg	ten größen
zu Petersburg	181
Steinbruch ben Mastricht	681
Stückkugel, Regel aus ihrem Diameter,	
meter ber Mündung zu finden	486
Stundenuhren ber Alten, bes Abts S	iallier Un=
tersuchung davon	502
T .	
Tag, ob er von den Alten in 12 Stunden	eingetheilt
morden Sissing	507
Thurm ohne Gift, ber falschlich so genani	
	226
	u.v.

u. v.

	
Ueberschwemmungen, Denkmaale von ihnen	
Dirgil, Erläuterung einer Stelle beffelben	299
Unterivdisches Holz	679
t i de la companie d La companie de la co	7
Walter, beffen Beschreibung von Unsons Reise	160
Daffer, wie es die Pflanzen nahre 30 u.f	
- versteinernde	24
ob es fich in feste Rorper verwandeln laffe	
wie viel das trube Letten mit sich fortf	
	490
. von la Mothe, bie heilende Rrafte haben	
len	246
Weiden, von beren Pflanzung	299
Weinquelle, eingebildete	24
Wheeler, dessen neuer Druide	64
Wiese, zitternde	23
Winde, beständige	468
Winslow, von den Schnurbruften	53
Woodward, vom Bachsthume der Pflanzen	30
thought, one wandersame are blimber	2

3.

Ziegen von hohem Alter

474







New York Botanical Garden Library
3 5185 00299 8852

